Leggere qui: IL MISTERO DELLA VITA

QUINDICINALE DI DIVULGAZIONE

SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE ROMA 15 GIUGNO 1938 - XVI

In questo numero:

PITTURE PREISTORICHE DELLE GROTTE FRANCO-CANTA-BRICHE (Graziosi)

PANORAMA ECONOMICO DEL NOSTRO PANE QUOTIDIANO (Magri)

IL MISTERO DELLA VITA (Elias)

"...ED IO FARO INDIETREG-GIARE L'OMBRA..." (Garnier)

IL FILM DELLE OLIMPIADI (Vergano)

TAPPE VERSO L'AUTAR-CHIA: IL PROBLEMA DEL METANO (Leonardi)

RIO: I BETTA SPLENDENS (Bavasiro)

LA GRANDE CHIMICA DI UN GRANDE PAESE (Prospector)

"FOTOGRAFIA DI SAPERE"

SUPPLEMENTO: DIZIONARIO DELLE SCIENZE PURE E APPLICATE (Leonardi)

CENTOVENTI ILLUSTRAZIONI

ATTUALITÀ · INFOR-MAZIONI · SCIENZA DILETTEVOLE · CON-CORSI

UN FASCICOLO: LIRE 2,50 ANNOL,50-SEMESTRE L.27,50

















Troverete le più suggestive e riposanti villeggiature, dalle isole e coste del Mare del Nord e del Baltico alle colline e montagne delle Alpi tedesche, con la loro cima più alta: il Gross-Glockner.

Riscontrerete l'alto livello della cultura tedesca nelle esposizioni, nei musei e teatri delle antiche e moderne città tedesche, da Königsberg a Colonia, da Amburgo a Vienna.

La spesa è Grazie ai marchi turistici e alla riduzione ferroviaria che va fino al 60°, essa sara veramente modesta.

Per maggiori informazioni rivolgersi agli UFFICI TURISTICI

e a:

ROMA: Via Vittorio Veneto 91 - Tel. 41423 MILANO: Viale Vittorio Veneto 24 - Tel. 54239

🍑 UFFICIO GERMANICO DI INFORMAZIONI TURISTICHE 📀



QUINDICINALE DI DIVULGAZIONE DI SCIENZA TECNICA E ARTE APPLICATA

ULRICO HOEPLI EDITORE IN MILANO

Direttorio: Prof. E. Bertarelli - R. Contu-Prof. C. Foè · Dr. Ing. R. Leonardi

ANNO IV - VOLUME VII - N. 83 15 GIUGNO 1938 - XVI

SOMMARIO

Coperlina: TESTA DI FARFALLA, fotografia di LANDO COLOMBO.	F4G124
LE PITTURE PREISTORICHE DELLE GROTTE FRANCO. CANTABRICHE, del prof. PAOLO GRAZIOSI, delle	
Ittituto Italiano di Paleontologia umana di Firenze . PANORAMA ECONOMICO DEL NOSTRO PANE QUO-	369
TIDIANO, del dost. FRANCESCO MAGRI	373
CINEMA DI SAPERE: IL MISTERO DELLA VITA, del don. HANS ELIAS	376
« ED IO FARÔ INDIETREGGIARE L'OMBRA», dei dott. inz. E. GARNIER	380
IL FILM DELLE OLIMPIADI, # ALDO VERGANO TAPPE VERSO L'AUTARCHIA: IL PROBLEMA DEL	381
METANO, del dou. ing. RAFFAELE LEONARDI BATTAGLIE IN ACQUARIO: I "BETTA SPLENDENS".	385
LA GRANDE CHIMICA DI UN GRANDE PAESE, di	38\$
PROSPECTOR	390
Giorgio Zecchi	372
ATTUALITÀ - INFORMAZIONI - SCIENZA DILET-	397
TEVOLE: I reconti progressi nelle conoscenze tulla ma- laria e loro applicazioni - Scelta dei simboli per le unità fisiche . La morte del prof. Pietto Burgatti . La viva di Werner Siemens . Reali effetti curativi delle larve di mosca . Continuano le scoperte archeologiche in Moso- potamia . Un secondo Canale di Svez? . Una meraviglia meccanica nelle tasche di tutti . L'acqua petante in bio- logia . Neutroni e cancro . Ancora sulle illusioni ostiche . Le grandi opere pubbliche nell'America del Nord . La tecnica "alleggerisce" i svoi prodotti . Un lettore ci domencia . Navi senza un chiodo . Rediotelonia multipla su unica onda postante . L'anemia delle siti . Ricessa degli antichi campi di battaglia romani . Un pelo può denunziare la razza d'un assassino . Un'armaturo per il lavoro CONCORSI — ESITO DEI CONCORSI, a cura di RO-	393
	400
UFFICI DI REDAZIONE: homa, corso Vittario Emanuele 21 (tel. 683 MELNO, viz Serbelloni 8 (tel. 75-7543 - rologna, via Dogo AMMINISTRAZIONE: CLERCO HOPPI, edicore-librato, MILANO, Berthet 1 (tel. 82-664, 82-665) • PUBBLICITA: UFFICE NAZIONALI DI BLICCTÀ: Milano, corso Venezia 1 [tel. 72161, 70778] • ABBONAME ITALIA, IMPERO, cottonia il POSSEDIMENTI: Un anno Lite 50; sei mesi L. 2 SSTEZIO: Un anno Lite 70; sei mesi Lite 40 • Abbonzonenti a 1. 53 pando e a 1. 30,50 per sei mesi possono essere fatti presso gli uffici postali unoccior parte dei mesi elementi. La lalini decenti parte dei postali	via via PUB- INTI: 7.50

maggior parte dei paesi europei : In Italia insevene abbonamenti le Libarair,
ROBPAL IN MILANO (via Berchet) e noma (Largo Chigi), le principali librerio
e le agenzie dell'Istratoro Epreparale Scipstifico.

Un fancicolo costo 2 lira e 50 centesimi

CONCESSIONARIE ESCLUSIVE PER LA VENDITA AL NUMERO LE MESSAGGERIE ITALIANE BOLOGNA

"STELLA BIANCA"



LE PITTURE PREISTORICHE DELLE Grotte franco - Cantabriche di Paglo Guazgosi

LA PRIMA SCOPERTA d'arte preistorica risale alla prima metà del secolo scorso, avanti ancora che la paletnologia fosse definiti-vamente accolta tra le scienze ufficiali. Si trattava del ritrovamentofatto da un notaio di Poitiers in una grotta della Vienne in Francia, la grotta di Chaffaud, di un frammento d'osso sul quale erano incise delle strane figure rappresentanti delle cerbiatte. Opera dei celti selvaggi " suppose lo scopritore, ne si arrischio a pubblicare la propria scoperta che gli sembrava così incerta. Nel 1851 l'osso inciso passo al museo di Cluny e vari anni più tardi, riconosciutane, al lume di nuovi ritrovamenti, la vera origine, al museo preistorico di St Germain en Laye, Altre scoperte seguirono quella di Chaffaud ma tutte furono accolte con grande scetticismo. Si deve al Larter, l'illustre scavatore delle grotte del Périgord in Francia, se finalmente fu dimostrata, in modo definitivo, l'autenticità degli oggetti d'arte -eistorica che venivano via via in luce. Nella celebre grotta cella Madalaine, in pieno deposito quaternario egli rin enne nel 1864 un frammento di zanna di mammuth, il grande elefante villoso che visse nelle nostre regioni duranze le più antiche età preistoriche, frammento di zanna che portava incisa la figura, egregiamente eseguita, pure di un mammuth. Quindi ogni dubbio circa la reale antichità di questa incisione e conseguentemente di quelle simili trovate in precedenza, cadde completamente. Nessuno avrebbe poruto infatti fedelmente riprodurre in tempi recenti un animale scomparso dalla faccia della terra migliaia e migliaia d'anni prima.

Da quel momento le scoperte si moltiplicarono e tutta la fauna contemporanea di quella antichissima umanità passò, mirabilmente riprodotta su frammenti d'osso, d'avorio, su armi e strumenti della stessa materia, su pezzi di pietra, davanti agli occhi degli scopritori. Sculture mirabilmente eseguite, incisioni ralvolta sottilissime quasi impercettibili, talvolta vigorose e profonde. Un senso plastico ed una potenza d'espressione notevolissima emana da queste opere.

Quando per la prima volta nella storia dell'umanità l'arte ci appare, essa è già assai sviluppata per lo meno nella sua espressione plastica e nella tecnica. Tutto all'opposto di quanto potremmo ragione-

volmente credere, proprio nei suoi stadi più antichi l'arte preistorica si manifesta con le più belle produzioni; a mano a mano che procediamo nel tempo essa decade, perde di spontaneità e con l'avvento dei popoli pastori e agricoltori, che nel Neolitico giungono in Europa sommergendo le popolazioni cacciatrici ivi esistenti da diecine di migliaia di anni, l'arte naturalistica, con le sue mirabili produzioni, si dissolve e scompare senza più lasciar traccia e viene sostituità da poverissime e schematiche manifestazioni grafiche delle quali sovente ci sfugge il significato.

I musei preistorici d'Europa, dunque, vanuo fin dalla seconda metà dello scorso secolo, arricchendosi delle manifestazioni d'arte di quei primizivi popoli che, nella dura lotta con gli elementi più avversi della natura: il formidabile gelo delle glaciazioni che spingevano la loro coltre di ghiaccio a lambire a mez-

zogiorno la pianura padana ed a seppellire a nord tutta la regione scandinava, e le belve di cui bruicava allora la terra, sentivano ardere in sè quel sacro fuoco che nell'ombra protettrice delle caverne li spingeva ad ornare con gusto squisito i loro lancia-freccia ed a scolpire, in mitabili statuette di pietra e d'avorio, con vigoroso realismo, le forme della donna madre.

Si trattava però soltanto di oggetti trovati nei giacimenti accanto alle armi e agli strumenti ed alle ossa degli animali uccisi dai trogioditi. Ma verso il 1880 una scoperta di grande importanza e che doveva rivelare un'altro interessante aspetto dell'arte preistorica, venne fatta nella Spagna, Lo spagnolo Marcellino de Santuola avendo visitato nel 1878 l'Esposizione Universale di Parigi rimase tanto colpito dalla sezione preistorica che, ritornato al suo paese, nella provincia di Santander, decise d'intraprendere l'esplorazione di una caverna scoperta qualche anno prima e chiamata la grotta di Alcamira. Lo scavo praticato nel deposito di quella grotta gli rivelò ben presto i resti di un abitato preistorico, e tale scoperta lo incoraggiò nel lavoro che continuò regolarmente. Un giorno la sua bambina decenne, ch'egli aveva portato con sè nella grotta, essendosi addentrata in un diverticolo della caverna, chiamò improvvisamente il padre intento nel lavoro, per mostrargli una strana figura che aveva intravvista dipinta sul soffitto dell'oscuro corridoio. Dopo un breve esame il Santuola si accorse che un po' dappertutto sul soffitto della caverna erano dipinte figure di animali rappresentanti cavalli, cinghiall, bisonti, cerbiatte, ecc. Uno studio approfondito e coscienzioso portò il Santuola alla conclusione che le pirture di Altamira erano opera degli nomini preistorici che avevano lasciato i loro resti nel deposito della grotta stessa. Si trattava, in una parola, di manifestazioni d'arte contemporanee a quelle che venivano trovate nei vari giacimenti paleolitici francesi sotto forma di incisioni e sculture su osso ed avorio, e prova di ciò erano per il ricercatore spagnolo le evidenti affinità di stile e i soggetti rappre-

Naturalmente le scoperte del Santuola furono fin dal primo momento considerate prive di qualsiasi importanza; le pitture di Altamira non sarebbezo stata opera dei preistorici, ma di comini moder-



Queste antistane, tratminto su un frammanto di canno di mammuth. In trovata dei Larret nei 1864 nella Gratta della Madalaine in Dordogna. Reppresenta un mammuth, il grande eletante villoso che visse nelle nestre regioni durante le prò antiche età pressoniche, in seguite a questa scoperta cadde agui dubbia ninca i autenticità delle opere di tric che si andovana via via frovendo nei giactimenti pescellita. Rei titola Nella parète rocciosa che el mostro i biogratica e che si eleva par interpri di Toracesone sur Ariòge, si apre la gratta di Niaux, una delle più celebri cavane dipinte dei Pirate; trancesi. Le figure al trovana a grande protendità e per essere raggiunte richicana una lunga e distribia matria nelle viscore della terra. Sone dipinte la nero è rappresentano che mirchile verismo minuali vissutti dirratta il Pielstocene. Essetono inclure liquite tracciate sull'argilla umica della grotta. — A destra: l'angusta ingrasso della protta di Nicux. [Fot. Geordosi]



La grotte di Fant-de-Gaume in Docdogna, una delle più interessant "gaflerie " d'arte paleolytica. La cellebri pitture polloronte che l'adornate attraggata visitatori da tutte le parti del mondo (Fot. Graziosi)

ni che forse avevano voluto giuocare un tiro birbone all'ingenuo

Il loro scopritore passò per un sempliciotto o un visionario, E questa del resto la sorte quasi sempre toccata ai pionieri.

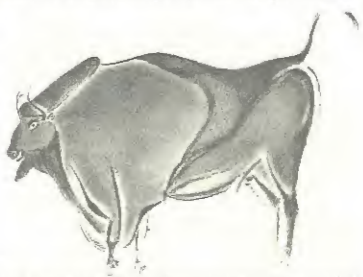
Venti anni dovettero passare perchè fosse compresa da tutti l'importanza delle pitture di Altamira: in questo frattempo infatti s'erano andati facendo ritrovamenti del genere in varie caverne della Francia, ritrovamenti che vennero a confermare in modo indiscutibile l'autenticità di quelli della grotta spagnuola. I più accaniti avversari dell'antichità di quelle pitture fecero completa ritrattazione; il famoso preistorico francese Cartailhac, che era stato tra i più ostill, giunse a pubblicare nel 1902, e questo torna a suo onore, una sorta di "palinodia" intitolata: Les cavernes ornées de Dessins. La grotte de Altamira. Mea culpa d'un sceptique.

Numerose grotte ornate di pitture e d'incisioni paleolitiche sono oggi note in Francia e nella Spagna. Anche in Italia ne esiste una, la grotta Romanelli in terra d'Otranto, esplorata da Stasi e da Blanc. la sola grotta italiana fino ad ora conosciuta che contenga esemplari d'arte rupestre paleolitici: tutti gli altri graffiti noti nella penisola appartengono ad età assai più recenti, alle età dei metalli, e con essi ci troviamo quindi alle porte della storia.

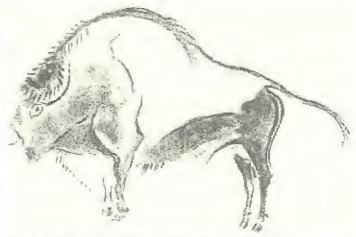
Lo studio della pittura paleolitica è giunto ormai molto innanzi e per merito principalmente dell'abate Breuil che può oggi considerarsi tra i più illustri paletnologi del mondo. I lavori del Breuil sulle caverne decorate di Altamira, del Castillo, della Pasiega, della Pileta in Spagna, di Font de Gaume, delle Combarelles, dei Trois-Frères in Francia e di tante altre, formano un complesso imponente. L'autore è riuscito durante anni di paziente e geniale lavoro a stabilire una successione cronologica dei vari gruppi di pitture che si accavallano e si sovrappongono soventi in un intrico che pare inestricabile, sulle pareti delle caverne. Oggi esiste una bibliografia notevolissima sull'argomento. Il Breuil e l'Obermaier in collaborazione con altri illustri autori hanno pubblicato dei magnifici volumi riccamente illustrati, frutto di un paziente e difficile lavoro di rilevamento delle pitture e delle incisioni che si trovano quasi

sempre, come vedremo, in luoghi assolutamente impervi, celate nelle viscere della terra.

Le ricerche sull'arte preistorica paleolitica sempre più intensificate hanno potuto dimostrare che non tutte le manifestazioni pittoriche e scultoree sono legate tra loro dagli stessi caratteri. Così si è accertato che nella Spagna Orientale, esistono, ad esempio, manifestazioni di arte assai diverse, sia come stile, sia come soggetto, da quelle della grotta di Altamira: anche la recnica di colorazione è differente. Ecco quindi una "provincia artistica" che si distingue dalle altre. I graffiti della grotta Romanelli, più sopra ricordati, non hanno nulla a che vedere nè con la Spagna Orientale nè con Altamira. Le pitture di Altamira formano insieme con quelle delle grotte francesi dei Pirenei e della Dordogna in Francia il così detto gruppo Franco-Cantabrico. È certamente questo il gruppo più importante e che ha dato gli esemplari più belli d'arte paleolitica, ed è



Sinonte, una delle pitture meglio conservate nella gratta di Altamira (1,50 m dal nuso alla coda)



Un bisonie della grattà di Altanira (Santander). [Da Breuil]



Gianhigle in corsa, della Grotta di Altomita (Santander),



Lupo policromo nella gratta di Fent-de-Gaume.



Un cavalle dipinto nella grotta di Font de Gaume. Si noti la vivacità di questa figura e il profondo censo notorcalistico che la pervade. [Da Breuli]

appunto di essa che ci occupiamo in particolar modo in questo articolo. Diremo subito che il trionfo dell'arte preistorica coincide con quel periodo del Paleolítico superiore, detto Maddaleniano ed all'arte maddaleniana quindi rivolgeremo la nostra attenzione.

Si tratta di figure dipinte a semplice profilo oppure a colore pie-no, monocrome o policrome; in quest'ultimo caso il giuoco dei chiaroscuri e le sfumature dei colori sono ottenuti in modo mirabile si che il senso del rilievo e il movimento delle varie masse nelle figure risulta evidentissimo. Quello che più colpisce in questi prodotti d'arte dei nostri antichissimi progenitori è il profondo senso del vero che li pervade, è l'abilità e la sicurezza con cui l'opera è condotta: nessuna incertezza nel disegno nè sproporzioni nelle varie parti; non si tratta, come sarebbe logico supporre per manifestazioni di popoli così primitivi, dei timidi tentativi di una mano infantile, ma ci troviamo in presenza, invece, di una tecnica e di una arto complesse, mature. Se qualcosa fa difetto nell'arte franco-cantabrica è il sentimento che viene ad essere soffocato dal trionfo della forma. Anche il senso della composizione, salva qualche rara eccezione, manca; dobbiamo contentarci di ammirare i varii esemplari pittorici isolatamente: non si deve cercare un collegamento armonico tra l'uno e l'altro, che più della fedele riproduzione di tale o di tal altro elemento staccato della natura quest'arte non può dacci. Le figure dipinte talvolta a centinaia sulle pareti delle grotte sono disposte in modo caotico e spesso si sovrappongono senza alcun ordine prestabilito: l'arrista si è preoccupato di riprodurre un soggetto ed ha rivolto tutta la sua attenzione soltanto a quell'esemplare, senza curarsi dei rapporti che esso veniva a contrarre con gli esemplari vicini: l'artista perciò dipingendo sembra perseguisse uno scopo che non consisteva, come vedremo, nel create un'opera d'arte quale oggi noi la concepiamo.

Nell'arte parietale franco-cantabrica le pitture zoomorfe sono la regola; quelle antropomorfe sono invece rarissime. Gran parte della fauna pleistocenica, quella fauna oggi scomparsa dalle nostre regioni e in qualche caso addirittura dalla terra, è stata riprodotta dai trogloditi maddaleniani.

I bisonti, le renne, i rinoceronti, i mammuth, il lupo, il cinghiale, ecc., sono dipinti spesso a vivaci colori con tinte ottenute con ocre di vario tipo manganese o carbone, probabilmente impastati con grasso animale.

Ed ora sorge spontanea una domanda. Quali le ragioni che spinsero l'uomo paleolitico a compiere quelle metavigliose opere, a tappezzare di centinaia e centinaia di figure le pareti di si gran numero di caverne? Si trattava di una aspirazione puramente estetica di una indefinibile necessità del suo spirito di proiettare al di fuori di sè ciò che della natura che lo circondava maggiormente lo aveva colpito? Di riprodurre quanto i suoi sensi percepivano, così per quello stimolo che non ha le sue radici in una preoccupazione d'ordine pratico ma che nasce da una necessità di carattere puramente spirituale, per quello stimolo che oggi chiameremmo "amore dell'arte"? Nulla ci prova che queste siano state, per quanto a noi sembrino suggestive, le ragioni che spinsero i trogloditi a decorare le loro caverne. L'arte tal quale ci appare nel Maddaleniano sembra avere avuto uno scopo utilitario ben definito.

L'nomo paleolitico, questo primitivo nostro antenato che ignorava ancora l'uso dei metalli ma fabbricava le sue armi e i suoi utensili



Bue dipinto nella grana di Fant-de-Gaume,

con la pietra e con l'osso, che non possedeva animali domestici, ne conosceva l'agricoltura, quest'essere selvaggio sempre in lotta con gli elementi e che eleggeva a proprio rifugio le caverne, traeva il suo sostentamento dalla caccia, ed alla caccia era rivolta tutta la sua attività, teso tutto il suo essere. Certamente attraverso i millenni la sua psiche subì un influsso potente da quel continuo stimolo, da quel pensiero dominante. Ecco quindi l'uomo perfezionare a pocoa poco i suoi strumenti di caccia ed eccolo infine crearne uno, il più complicato forse della serie, la magia. Eccolo dunque a riprodurce quegli animali la cui cattura forma lo scopo della sua esistenza, rappresenta la stessa sua vita. Sono infatti, nelle caverne franco-cantabriche, figurate quasi sempre quelle specie di animali di cui l'uomo si nutre : i grandi branchi di mammuth, le interminabili mandrie di bisonti, di renne, di cavalli. Gli animali inutili, e specialmente quelli dannosi, non sono quasi mai rappresentati. Rarissime infatti sono le figure dei rinoceronti, dei lupi, degli orsi, dei felini. Il dubbio che tutte quelle figure siano state eseguite dai trogloditi al solo scopo ornamentale, per decorare cioè le proprie dimore, cade davanti ad un accertamento di capitale importanza e cioè che le incisioni e le pitture non sono quasi mai eseguite

nelle caverne o in quelle parti di caverne abitate dall'uomo. Esse si trovano di regola entro grotte profondissime nelle quali non giunge la luce del giorno e che non possono quindi esser servite come dimora, ed è proprio in virtù di questa loro particolare ubicazione che, sottratte a quelle profondità, agli agenti atmosferici, protette dall'azione distruttrice degli uomini e degli animali, le pitture paleolitiche hanno potuto, sfidando i millenni, giungere sino a noi. È necessario infatti procedere spesso per ore ed ore attraverso strettissime gallerie, corridoi impervi, strisciare letteralmente entro anguste renditure, sorpassare dei veri baratri per giungere



Faltat e cavalli graffitt nella grotta di Fant-de-Gaumo.

finalmente al luogo ove si celano le pitture; per di più esse sono nascoste talvolta entro piccoli crepacci e non possono venire individuate che dopo una paziente ricerca.

Dunque l'ipotesi dell'arte per l'arte sembra assolutamente da escludersi nel caso delle pitture Maddaleniane. Ecco allora affacciarsi quella dello scopo magico. Si pensi infatti quanto la primordiale fantasia di quei primitivi ammessi nell'antro dello stregone, doveva essere colpita dal suggestivo e tenebroso spettacolo che dopo il lungo e periglioso cammino nelle viscere della terra si presentava loro dinnanzi; quanto il senso del sopranoaturale doveva agire su quegli spiriti semplici alla vista degli strani riti che al lume vacillante delle fumose lampade di pietra (di cui i giacimenti ci hanno conservato qualche esemplare) si compivano nelle cupe profondità di quei "sacrari" che gli stregoni maddeleniani circondavano a bella posta di tanto mistero. Anche oggi chi abbia percorso il lungo e periglioso cammino calandosi entro pozzi che sembrano non avere fine inerpicandosi per dirupi scoscesi, spingendosi per anguste gallerie ornate di fantastiche stallattiti, attraversando enormi sale che la luce delle lampade giunge a rischiarare soltanto per un breve tratto e la cui volta si perde nelle tenebre più fitte, chi abbia camminato per ore ed ore in quel profondissimo silenzio; immerso in una atmosfera immobile, pesante, greve di umidità, rischiando ad ogni passo di perdersi nel cupo labirinto che gli si snoda dinnanzi, viene a trovarsi a poco a poco in uno stato di suggestione tale che lo spettacolo del "Sacrario" preistorico che gli si presenta al termine del viaggio, provoca in fui una emozione impensata la quale sembra veramente trovare le sue radici in qualcosa di enormemente lontano, di ancestrale, che giace sepolto nel più profondo della coscienza di ognuno di noi.

Una prova dei riti propiziatori che si compivano in quegli antri, ci è data dalla frequente rappresentazione di animali con zagaglie ed arponi infissi in varie parti del corpo oppure portanti dei segni di ferite. Tutto ciò fa pensare à certe cerimonie che ancor oggi si

compiono, prima della partenza per la caccia, presso alcuni popoli primitivi quali ad esempio i Pigmei e gli Australiani; si disegna cioè la figura dell'animale che si vuole uccidere e la si colpisce poi con l'arma nei punti vitali.

Voglizmo un'altra prova? in una grotta della Francia Meridionale nella Grotta dei Trois-Frères presso Montespan, scoperti dal conte Begouen e dai suoi figli, una delle più interessanti "galierie" d'arte paleolitica, esiste nel suo recesso più profondo, una strana pittura in nero rappresentante un essere fantastico che sembra partecipare dell'uomo e della bestia. Esso è provvisto infatti di coda ma il suo corpo è quello di un nomo. Porta sul capo un paio di ampie corna e guarda con due stranissimi occhi grandi e rotondi che ricordano quelli degli uccelli notturni. È figurato in atteggiamento di danza. Si tratta probabilmente di uno stregone mascherato per una cerimonia. Questa pittura che spicca chiaramente in alto, sulla roccia levigata, domina centinaia e centinaia di piccole figure di animali non dipinte ma graffite, e così sottilmente che se non ci avviciniamo ad esse fin quasi a sfiorarle non ci è possibile scorgerle; ma una volta individuate ci accorgiamo di trovarci innanzi a vere opere d'arte, tanta è la perfezione e la maestria con cui quelle renne, quei bisonti, quei cavalli, quei mammuth sono stati riprodotti. Colpisce inoltre l'intrico inesplicabile di queste figure disposte senza ordine e spesso sovrapposte l'una sul-l'altra, addensate tutte al di sotto della figura dello stregone in quel determinato luogo, sì che non è facile, in certi casi; separarle l'una dall'altra. Si ha veramente l'impressione che l'artista abbia dato importanza soltanto all'atto magico che compiva tracciando la figura di quel determinato animale e non al risultato materiale di tale suo atto, vale a dire all'opera d'arte che ne sarebbe risultata; l'artista maddaleniano eseguiva qualcosa che, per dare un esempio, potrebbe paragonarsi alla recitazione di una preghiera.

L'uomo paleolitico era dotato di facoltà artistiche naturali ed il risultato del suo lavoro era, indipendentemente dalla sua volontà un'opera d'arte.





Panorama economico del nostro pane quotidiano

di Francesco Magri

II. PANORAMA che tracciamo, vuole rappresentare in una sintesi fedele il posto che il grano occupa nell'economia italiana; e soprattutto gli sforzi compiuti dai nostri agricoltori, spronati dagli incitamenti del Duce, per incrementare i rendimenti e la produzione globale, e per realizzare, anche in questo settore fondamentale, la piena "autarchia", cioè la indipendenza economica dall'estero.

La mèta non è stata ancora raggiunta, le vicissitudini stagionali hanno, specialmente nel 1936 e purtroppo anche quest'anno, poruto opporre formidabile ostacolo allo slancio operoso dei nostri rurali e in parte render vani gli sforzi compiuti. Ma nell'insteme, considerando i progressi realizzati nell'ultimo decennio, attraverso le così dette "Battaglie del Grano" vi è motivo di giusto orgoglio: se per qualche annata le fatiche non ebbero il premio meritato per le inclemenze della natura, non per questo gli agricoltori italiani si sono perduti di co-

raggio, come certamente non lo perderanno in altre difficili prove.

Del resto, osservando gli andamenti delle produzioni e dei rendimenti nelle diverse annate, espressi nei diagrammi, il raccolto di quest'anno, che si prevede deficiente, entra nel quadro delle alterne vicende, inevitabili in agricoltura e che pare ubbidiscano a leggi inderogabili. Comunque i risultati di quest'anno non infirmano il valore degli orientamenti e dei risultati già ottenuti nel passato.

LA PRODUZIONE PRE-BELLICA

La produzione del grano in Italia, dalla costituzione del Regno alla vigilia della guerra, cioè dal 1870 al 1914, è oscillata dal massimo di 48.800 mila qli nell'ultimo quinquennio (1910-14), al minimo di circa 55 milioni di qli per tutto il decennio 1800-89.

Dal 1870 al 1874 la produzione aveva già ragginato i 40.700 mila qli ma dal 1879, ella fine del secolo scorso, la produzione aveva subito sensibili contrazioni, già notevol: nel quinquennio 1879-1883 con poco più di 37 milioni di qfi.

Nel primo decennio del secolo XX (1900-1909) la produzione era già in notevole aumento, poichè la media decennale quotava eltre 47 milioni di qli, superata nel quinquennio successivo (1910-14) con la media di 48.760 mila qli.

Le aree coltivate da 4.500.000 ha, nella media trentennale, dal 1870 al 1899, avevano oscillato coi massimi di 5.100.000 ha, in cifre tonde, nel printo quinquennio del secolo XX, per scendere a 4.760.000 ha nel quinquennio successivo precedente alla guerra mondiale.

I rendimenti, dai minimi di qli 7,6-7,9 per ha nel decennio 1890-99, inferiori a quelli del periodo 1870-90 con circa qli 8,5 toccarono il massimo di qli 10,2 per ha nel quinquuennio precedente il periodo della guerra.

della guerra.

Per il fabbisogno nazionale le importazioni di grano dall'estero, nell'anteguerra, erano di circa 15 milioni di qli con un onere
di circa 350 milioni di lire-oro corrispondente a circa 1,800 milioni di lire attuali.

Nell'anteguerra il consumo nazionale di grano era valutato a circa 63 milioni di qli, comprese le quote per le semine (circa 6 milioni di qli). La produzione era dunque deficiente, e si doveva provvedere alle richieste del consumo coi contingenti delle importazioni, calcolati a circa 1/4 del fabbisogno.

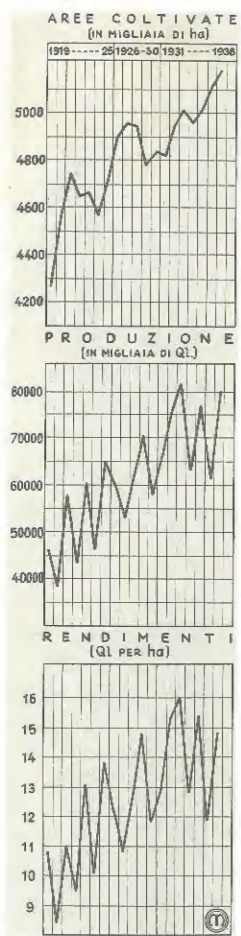
Dobbiamo, infine, rilevase che, in rapporto ai "rendimenti unitari" degli altri Paesi stranieri l'Italia era agli ultimi posti, occupando cioè il "tredicesimo posto", seguita dalla Serbia, dalla Spagna, dalla Grecia, dalla Bulgaria e dalla Russia, che avevano rendimenti inferiori, mentre la Germania aveva rendimenti di circa 23 qli, il Belgio 25 qli, la Danimarca circa 30 qli, la Gran Bretagna 21 qli, ecc.

PERIODO BELLICO

Durante il periodo della guerra (1915-18) la produzione ed i rendimenti subirono alterne vicende dipendenti, soprattutto, dagli avvenimenti che sconvolsero il ritmo normale della vita economica della Nazione.

Nei primi due anni della guerra (1915-1916) le aree coltivate a grano furono in aumento; nel 1915 occuparono 5 milioni di ha; le produzioni furono di oltre 46 milioni di qli nel 1915 ed oltre 48 milioni di qli nel 1916; pure apprezzabili i rendimenti (da 9 a 10 qli per ha), ma nel 1917 l'annata fu pessima sotto tutti i rapporti. Alla inclemenza stagionale, con piogge eccessive, alternate a persistenti siccità si aggiunsero le conseguenze della guerra. Con i nuovi richiami delle classi anziane vennero a mancare le ultime riserve della mano d'opera disponibile. Alla rarefazione della mano d'opera disponibile. Alla rarefazione della mano d'opera si sommò quella del bestiame per le requisizioni militari.

Le aree colfivate si ridussero, perciò a 4.272 mila ha con una produzione di soli 38.102 mila gli e un rendimento di appena gli 8,9 per ettaro.



Produzione dal grane in Italia,

Nel 1918, nonostante che parte del Veneto fosse invaso, le aree coltivate furono in aumento (ha 4.366 mila) così pure la produzione 49.885 mila qli e il rendimento (gli 11,4).

Nel periodo bellico la media annuale delle arce coltivate è stata inferiore alle medie pre-belliche (ha 4.605.900) come pure la produzione (qli 45.600 mila) inferiore del 6% e il rendimento (9,9 qli) inferiore del 4% circa.

In notevole aumento le importazioni di grano, dal massimo di 22,521,000 qli nel 1915 al minimo di 15,419,000 nel 1918, cifre relativamente non elevate, se si pensa che le necessità del consumo della popolazione e dell'esercito erano aumentate ad almeno 70 milioni di quintali. Le importazioni si poterono contenere mercè il tesseramento del pane e le miscele.

NEL DOPO GUERRA, FINO ALL'AVVENTO DEL FASCISMO.

Neil'immediato dopo guerra (1919-20) le arec coltivate subirono una nuova contrazione, Nel 1919 erano ridotte ad 4,286,000 ha con una produzione di 46.204 mila qli; il rendimento fu discreto (10,8 qli).

Nel 1920, per le condizioni stagionali sfavorevoli e per i conflitti del lavoro, che nella Valle Padana e nell'Emilia erano allo stato perroanente, la produzione fu di soli 38.466.000 qli, con un rendimento di 8,4 qti, il più basso, avutosi in Italia da circa quarant'anni.

Nel 1921 venne ristabilito un relativo equilibrio. Le aree coltivate aumentavano (4.767.000 ha) così pure la produzione (52.482.000 qli) e il rendimento (11 qli) del 10 % circa superiore alle medie dell'anteguerra.

Nel 1922 le avversità atmosferiche ridussero nuovamente la produzione (43.992.000 q.li) nonostante che le aree coltivate si mantenessero normali (4.650.000 ha). Il rendimento fu, perciò, di soli 9,5 q.li per ettaro.

Per l'incremento demografico, per l'annessione dei nuovi territori e per il miglioroto tenore di vita delle classi lavoratrici, andava aumentando il fabbisogno del consumo nazionale.

Le scarse risultanze della produzione aggravarono sensibilmente le deficienze richiedendo aumenti sensibili delle importazioni,

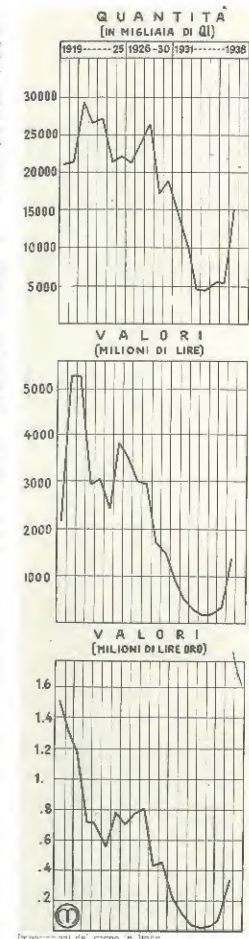
Nei primi due anni si superarono i 21 milioni di qli; nel 1921 si superarono i 29 milioni di gli e 26.800.000 qli si ebbero nel 1922,

N'ei quattro anni le importazioni di grane costarono 15.806 milioni di lite correnti, pari a 4.715 milioni di lire-oro.

PERIODO FASCISTA E BATTAGLIE DEL GRANO

L'avvento del Governo fascista fu di buon auspicio per la produzione del grano. Nel 1923, annata favorevole, con 4.676.000 ha circa di aree coltivate, si ebbe una produzione di 61.191.000 qli ed un rendimento elevato, di 12,1 qli per ettaro.

Questi risultati furono considerati come una eccezione da tutti, non così dal Capo del Governo che intendeva assolutamente adegnare la produzione agli aumentati bisogni del consumo nazionale. Posizioni stazionarie volevano significare regresso: con la prospettiva di vedere aumentare ancora



le importazioni. Una passività di oltre un miliardo di lire-oro non era tollerabile per le sue intuibili conseguenze su tutta l'economia della Nazione. Non si poteva cioè rimanere sulle medie dell'anteguerra, di 48

milioni di qli di produzione, quando la popolazione era aumentata di 6 milioni di persone.

Calcolando a 175 kg il fabbisogno individuale, occorreva produrre 10.500 mila qli di grano in più, portando la produzione media da 48 milioni ad almeno 60 milioni di qli, anche per ridurre le importazioni.

Posto cosi il problema, si prospettò subito un piano d'azione, agendo in estensione e in profondità. In seguito si rettificarono le posizioni adeguando le colture zi terreni che solo offrissero possibilità di buoni rendimenti.

Nel 1924, annata sfavorevole, la produzione si ridusse a 46.300,000 qli con un rendimento di 10,1 qli per ettaro.

Dal 1925 hanno inizio quelle che furono giustamente definite le "Battaglie del grano", i cui risultati trovano nelle cifre i loro migliori commenti.

Nel 1926 le aree coltivate raggiunsero i 4.915.000 ha, con oltre 60 milioni di qli, ed un rendimento di 1.2,2 qli per ha; nel 1928 si ebbero ulteriori aumenti di aree coltivate, ma l'annata sfavorevole consenti solo una produzione di 53.291.000 qli con un rendimento di 10,8 qli per ettaro.

Nel 1928 con una annata migliore e le arce in leggero aumento (4.969.000 ha) si ebbe una produzione di 62.215.000 qli, con un rendimento di 12,5 qli per ettazo. Nel 1929 i risultati delle "Battaglie del grano" si fanno più tangibili; con una area ridotta a 4.773.000 ha si ha una produzione di 70.795.000 qli e un rendimento di 14,8 qli per ettazo. In quell'annata si è verificata per la prima volta una sensibile contrazione delle importazioni, ridotte da 27.448.000 qli nell'anno precedente a 17.648.000 qli, riducendo la passività da 2.995 milioni di lire correnti a 1.713 mila lire e cioè da 805 milioni oro a 467 milioni oro.

Nel 1930, con una annata pessima, si ottenne ancora una produzione di 57,376.000 qli e un rendimento di 11,9 qli per ettaro. Nel 1931, annata favorevole, con un'area coltivata di 4,809,000 ha, si ebbe una produzione di 66,520.000 qli e un rendimento di 13.8 qli. Le importazioni, per la prima volta, si contennero nelle medie dell'anteguerra (14,849.000 qli), il passivo si ridusse a 836 milioni di lire correnti, 226 milioni di lire-pro.

Nel 1932, con un'acea di 4.952.000 ha la produzione raggiunse 75.367.000 qli, con un rendimento di 15,3 qli per ha' le importazioni si ridussero a 10.562.000 qli col passivo di soli 505 milioni di lire correnti e di 136 milioni di lire-oro.

Nel 1933 è stata raggiunta la produzioneprimato di 81.252,000 qli su 5.083.000 ha coltivati, dando il massimo rendimento di 16 qli per ettaro. Le importazioni si ridussero a 4.655.000 qli col solo passivo di 205 milioni di lire correnti e cioè di 56 milioni di lire-oto.

Nel 1934, pur con una annata sfavorevolissima, si ebbe ancora una produzione di 63.430.000 gli col rendimento di 12,8 gli per ettaro,

sapere 375

Dal 1935 al 1937 le aree coltivate sono state sempre superiori ai 5 milioni di ha, le produzioni furono tispettivamente di 76.955.000 qli nel 1935; 61.038.000 qli nel 1936 e 80.097.000 nel 1937 coi tendimenti rispettivi di 15,3; 11,9 e 14,9 qli nec ha

Le importazioni si sono ridotte dal 1935 al 1936 sulla media di 5 milioni di gli ed il passivo a circa 250 milioni di lire correnti pari a circa 70 milioni di lire-oro.

Solo nel 1937, pei fatto dell'annata sfavorevole del 1936, le importazioni ebbero una eccezionale ripresa (16.576.000 qli), provocando una passività per la bilancia commerciale di 1.592 milioni di lire cortenti, cioè circa 350 milioni oro. Ciò dimostra che 61 milioni di qli di produzione per la popolazione attuale non sono più da considerare una produzione notevole nei confronti dei 48 milioni dell'anteguerra, ma debbono già considerarsi, per rapporto a quel periodo, una produzione deficitaria.

I risultati tangibili sono riassunti nei grafici che abbiamo elaborati ad illustrazione degli sforzi compiuti per raggiungere le mete fissate dal Duce,

I due grafici che meglio esprimono i progressi conseguiti sono quelli che riassumono i rendimenti unitari e i quantitativi delle importazioni.

I rendimenti, soprattutto, hanno un lorò preciso significato, anche nei confronti dei rendimenti esteri. Dal tredicesimo posto siamo passati al decimo.

Ma rimangono ancora maggiori possibilità di incrementi, poichè si sono già potuti ottenere rendimenti regionali molto superiori, fino del doppio e del triplo della media nazionale,

Se le vicissitudini della pessima stagione segneranno per quest'anno una probabile contrazione della produzione — come al verificarsi di una incorabile legge delle alternanze — tuttavia dobbiamo ormai ritenere che, per quanto dipende dalla volontà degli uomini e dalle loro attuali possibilità e coi provvedimenti già adottati dal Governo l'autarchia, anche in questo settore, sarà certamente raggiunta.



The hoi furili, le problèce mo leur :

non n' si lutoro, l' diferteno

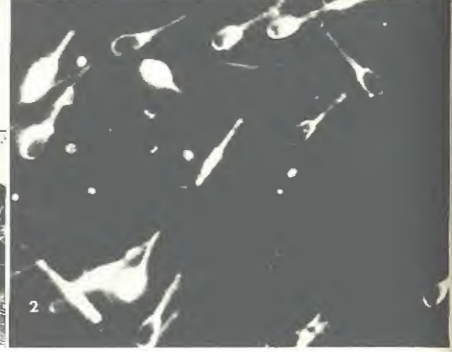
Di momente pubblicazione:

SCRITTI E DISCORSI DI BENITO MUSSOLINI Edizione definitiva - Volume XI: Novembro 1836-Maggio 1838 XV-XVIE.F.

ULRICO HOEPLI EDITORE MILANO

Park R. Ogginon, New York





Cinema di SAPERE

Il mistero della vita

di Hans Elias





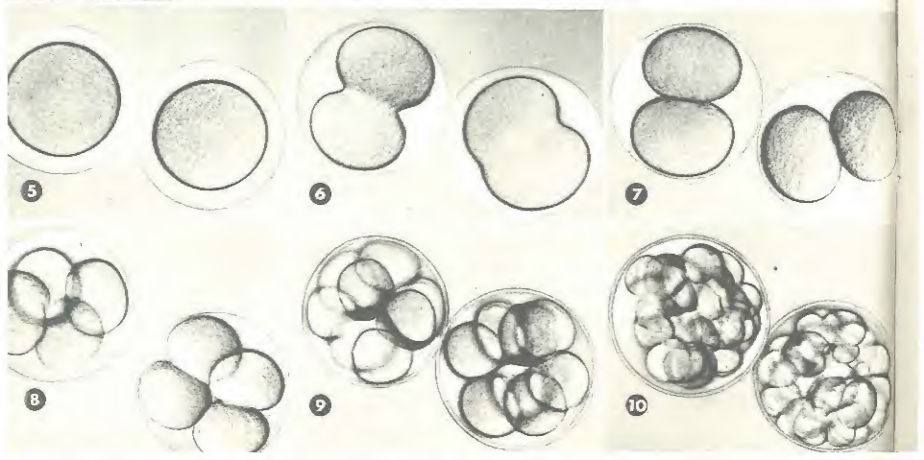
FRA I CAPOLAVORI della cinematografia documentaria è senza dubbio questa pellicola edita dalla Ufa. Alla nota casa cinematografica spetta il merito di aver creato da molto rempo una sezione culturale cui si deve, senza dubbio, il notevole progresso della cinematografia documentaria scientifica che oggi ha raggiunto in ispecie in Germania, la medesima importanza della cinematografia di spettacoli. Il popolo accoglie . con entusiasmo sempre crescente le pellicole che lo istraiscono: registi ed operatori dedicano le loro migliori forze a questo ramo. Essi hanno riconosciuto che la natura ci offrè una dovizia di soggetti e di bellezze che la fantasia degli nomini non sarebbe in grado di creare. Così una fonte inesauribile

di fenomeni che non è accessibile al pubblico e che solo a pochi scienziati è concesso di osservare al microscopio, o attraverso il cannocchiale o in lunghi viaggi viene messa alla portata di tutti, ed è a tutti consentita la visione di mille meraviglie nella natura.

Uno dei più misteriosi e affascinanti spettacoli è quello dello sviluppo di un organismo dall'uovo: anche nello specialista si rinnova ogni volta la meraviglia quando egli osserva lo sviluppo embrionale d'un animale

Ed è facile rendersi conto di ciò, quando si consideri come debbano essere complicati i processì mercè i quali si forma un es-

1. Il dott, Luther durante una operazione microscopica di microscopico binoculare stereoscopico do preparazione. In pedi Il direttore del liftr dott. Schultz. 2, Spermetezoi di erbino o riccio di mare [Echinua] (Ingr. co. 800 X). 3. Unva di ochino directo di roma periodo di entrore mall'ucvo (Ingr. co. 1503 X). 4. L'uovo append lecondato per l'autrora d'uno spermatozoo si controse e si cinconde con una menistrane protettrice, che impediese l'entrora di ditri spermatozoo e pentegge l'uovo da urti meccanici. 5, Unva tecondate di echino dopo la fusione dal purioci (testa) delle apermatozoo col nucleo dell'uovo. 8, S'bizia il, primo passo delle divisione cellulars. 7. Le uovo nello stadio di 4 cellule. 9. Le uovo nello stadio di 4 cellule. 9. Le uovo nello stadio di 8 cellule. 10, Le uovo nello stadio di giovone moruta.



sere vivente, un riccio di mare, una rana, an accello come una creatura umana, parrendo da quella semplice e piccola sfera, che chiamiamo " uovo ", stadio d'inizio sempre; press'a poco, uguale, attraverso le fasi, anch'esse simili, in cui l'organismo si va formando; mentre le condizioni e i risultati finali sono tanto diversi.

I lettori di SAPERE potranno partecipare di questa meraviglia osservando i principali fotogrammi qui riprodotti della pellicola Ufa le Mistero Della VITA.

Ha avuto la direzione scientifica e cinematografica della pellicola il Dott. U. Schulz. Ulrich K. T. Schulz è zoologo, specialmente esperto nel campo dell'idrobiologia, e dirige da 18 anni tutte le pellicole biologiche dell'Ufa. Ha eseguito in collaborazione colla sua assistente tecnica Hertha Jülich, che è la specialista per microcinematografia della Ufa, tutte le riprese ed ha diretto per la parte scientifica - sempre insieme con Herta Jülich — le parti della pellicola che trattano lo sviluppo degli animali marini, eseguite nella stazione biologica di Helgoland. La parte concernente lo sviluppo dell'uovo di coniglio è stata diretta dal prof. Frommolt di Halle. Compito difficile, poiché nei mammiferi l'uovo si sviluppa normalmente nell'interno del corpo : è stato necessario l'impiego di speciali metodi molto complicati per rendere possibile la fecondazione dell'uovo e i primi suoi processi di segmentazione fuori del corpo. Bisogna togliere l'uovo dalla sua sede naturale mediante lavaggi con liquidi speciali a temperatura pari a quella del corpo, ottenere la fecondazione artificialmente (sotto il microscopio munito di tavolino riscaldabile) in un liquido speciale nel quale viene immesso il secreto sessuale maschile. Più difficile ancora è la ripresa cinematografica, poichè l'uovo abiquato nell'ambiente del corpo deila madre soffre per la forte illuminazione necessaria a impressionare la pellicola; perciò tutte le pova muoiono dopo breve tempo. Si dovè pertanto ricorrere all'espediente di togliere dal corpo varie uova fecondate in stadi man mano più avanzati, e cinematografare il loro ulteriore sviluppo per poter comporre tutte queste riprese in una pollicola continua dimostrante l'intero processo della segmentazione. Al profano non è facile farsi una idea di quanti esperimenti si debbano ripetere, spesso, finché si riesca ad ottenere finalmente una buona ripresa di una data fase dello sviluppo.

La parte di pellicola eseguita dal professor Frommolt serviva originariamente per lapura ricerca scientifica e l'insegnamento universitario, Ma la grande bellezza delle nprese ha indotto l'Ufa a richiedere a Frommolt queste riprese. I fotogrammi, qui ciprodotti nelle figg. 13 a 16, dello sviluppo dell'uovo di coniglio (Lepus cuniculus), sono stati messi a nostra disposizione dalla Raichsteile für den Unterrichtsfilm, Betlino (Centro del Reich per la cinematogra-

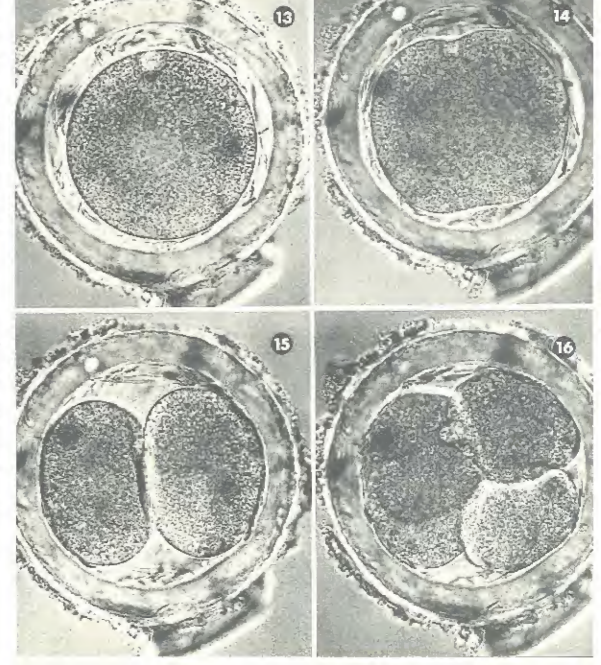
fia didattica).

Un'altra parte della pellicola è stata eseguita in collaborazione con un allievo del grande Mangold, uno dei protagonisti del-



Premettiamo ancora un cenno teorico. Per rendere visibili all'occhio tutte le trasformazioni di un embrione non c'è altro mezzo che la cinematografia. Nella natura pojchè - come avviene per le onde elettrotragnetiche, le quali il nostro occhio percepisce soltanto entro la atretta regione dello spettro luminoso, ed anche per le onde sonore, ricevute dal nostro orecchio entro

19. Utivo di conjette (Lepus quainulus) de 20 ore dopo la fecondezione. Fra l'involutre dell'uovo sterso, the si è committo, vi è une spatte libero, detto spatio pertribilito nel quale si vedono alcuni sportazione morti. Nel centre, si vede — ma poco exidente — il fiuoleo sorto dolla fissione del nucleo dell'uovo con quello dello spermatoroo. 14. La prima divisione nucleare è compiuto (si asservino la 2 marchi chiure sfumate a sinistra e a destro del centro esse sono i nuclei (ficiali) e s'inizio desso la prima divisione cellulare. 15, 2 compiuto la prima divisione cellulare (stadio di 2 cellule). 16. La stenso covo dopo la seconda divisione nello statio di 4 cellule.

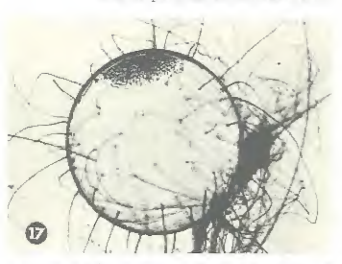


sapere 377

poche ottave — la nostra capacità di percepire direttamente i movimenti è limitata a velocità, che non si allontanino troppo dalla velocità dei nostri propri movimenti muscolari. Ma, come il microscopio ed il cannocchiale possono moltiplicare quasi avolontà la grandezza apparente degli oggetti che vogliamo osservare, così ecco giungere in nostro aiuto la macchina da ripresa cinematografica, la quale ingrandisce o impiccolisce le velocità riportandole a ordini di grandezza percepibili dall'occhio umano.

Nell'embriologia è necessario accelerare i movimenti. Questo scopo si raggiunge semplicemente eseguendo le riprese sulla pellicola ad intervalli più lunghi di quelli della proiezione cinemalografica, che è di 1/24 di secondo per pellicole sonore. Nell'embrione si adottano intervalli di ripresa da 5 secondi a 5 minuti corrispondenti a moltiplicazioni di 120-7200 volte. Sebbene si possano eseguire a mano le riprese accelerate, per maggiore comodità e sicurezza si adoperano di solito dispositivi automatici, detti acceleratori, o cronocondensatori.

Mentre l' "embriologia storica" (detta "storica" non perchè sia scienza del passato, ma perchè lavora coì criteri della sro-





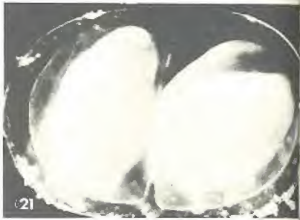


ria ordinando i fenomeni secondo la loro successione nel tempo) detta anche "em-briologia descrittiva" osserva e descrive le singole fasi, il decorso dello sviluppo ed i movimenti delle parti dell'embrione; la "meccanica dello sviluppo" cerca di scio-gliere la questione del "perchè". Quesca scienza fondata da Wilhelm Roux e Hans Spemann di Friburgo - premio Nobel si occupa di indagare a quali parti del germe competa la direzione della formazione, quali sono i fattori biologici, chimici e fisici che debbono coincidere affinche un certo organo o un sistema di organi si possa sviluppare regolarmente; e d'altra parte studia le facoltà formative, attive e passive, delle singole parti del germe. Su tale via i ricercatori hanno trovato una certa regione del germe nello stadio della giovane gastrula (vedi SAPERE, fasc. 35) che immigra nell'interno della cavità del germe e darà origine alla corda dorsale, alla colonna vertebrale, alla muscolatura, al reni ed altri organi. Questa regione, che è una parte del mesoderma; questa piccola parte dell'embrione, organizza la forma e l'architettura del futuro animale, non soltanto sviluppandosi essa stessa, ma anche portando la sua influenza sulle altre parti del germe.

La prima parce della pellicola mostra lo sviluppo normale di parecchie specie, appartenenti a classi differenti del regno degli animali. Vediamo come, sempre, lo sviluppo s'inizia con la fecondazione dell'uovo, cioè la penetrazione d'uno spermatozoo (fig. 1) nell'uovo e la sua fusione con esso. Lo spermatozoo è una piccola cellula che si compone di una "testa", d'un "collo e d'una "coda". La "testa" contiene il nucleo, parte più importante della cellula, portatore di tutte le qualità ereditarie pro-venienti dal padre, Il "collo" contiene il " centrosoma", corpuscolo destinato a dirigere le divisioni delle cellule nell'organismo che si svilupperà. La "coda" è l'organo di movimento dello spermatozoo o spermio, mediante il quale esso può raggiungere l'uovo. La figura 2 mostra un uovo di riccio di mare o Echino, Echinus, circondato da numerosi spermarozoi. Quando uno spermatozoo penetra nell'uovo, la "coda" si stacca e timane fuori, l'uovo si contrae ed una membrana impenetrabile agli aitci spermatozoi si stacca dalla sua superficie, formando un involucro che protegge l'uovo (fig. 3). Dopo l'entrata il nucleo contenuto nella testa dello spermio si gonfia e poi avviene la riunione dei nuclei materno e

17. Uovo del pesse ago (Belone) nello stadio di moralo. Quosi tutto l'univo è pinno di tuerlo (vitello), sestanza nutrilivia per il giovano germe. Il germe stesso appare come un disco di sellule, sorte per divisiono de una cellula più grande, sul polo superitare dell'uovo. Questo disco obtrisponde alla matchia bienca che vediante ad, occhie audo in agni uovo stude di pollo sul pole superiore del rosso dell'uovo i' (tuorio). Il peli impedietono all'uovo di andere sul tondo del more. 18. Lo stesso novo dopo genche giorno. Il germe in cui si divisingua chiaramente la testa coi due cerbi ed il dorso è situato sulla grance silera di fuorlo. (siera strellinz). Vasi sanguiteri escono dal germe, entrono nel tuorio, de cui rienteme nell'ambrione colebi di cosiones mustifre, 19. Giorgan, pesse ago (Belone; listito dalla membrana dell'isovo. Nel ventro porto affecta un gran edeca di tuoria che la nutrità bachè diverrà ocopoca di manteneresi in vita monglando.



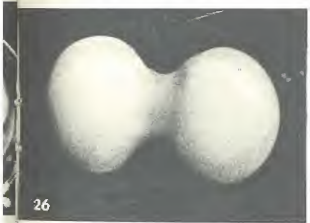


















paterno, vale a dire la riunione delle qualità ereditarie di madre e padre,

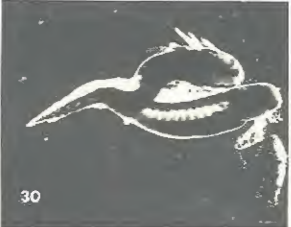
Adesso lo sviluppo s'inizia. L'uovo fecondato unicellulare (fig. 4) si divide in due (figg. 5, 6) e dopo un certo intervallo si divide in quattro (fig. 7). Le divisioni che si seguono ricmicamente, dividono l'uovo in cellule sempre più piccole (figg. 8, 9). A un certo momento l'uovo assume l'asperto di una mora (fig. 9), e infatti gli scienziati chiamano questo stadio "morula", Nell'interno della "morula" si è formata: una cavità, chiamata cavità di segmentazione. Per divisioni successive le cellule diminuiscono ancora molto di grandezza e la cavità di segmentazione s'ingeandisce. Il germe rappresenta allora una vescica o sfera che si chiama "blastula", non raffigurata qui. Fino a questo momento lo sviluppo è molto simile in tutti gli animali multicellulari (superiori). Nei mammiferi la segmentazione decorre precisamente nella medesima maniera, come mostrano le figure 10-13, rappresentanti la segmentazione del coniglio. Le uova si dividono totalmente e simmetricamente (segmentazione "equale"). Negli animali con uove ricche di tuorlo (vitello) destinato a fornire i'embrione di nutrimento la segmentazione non è più simmetrica perchè il tuorlo è troppo pesante e troppo denso per poter essere diviso colla stessa facilità come il protoplasma privo di tuorlo, Negli anfibi (SAPE-Rh, fasc. 35) abbilimo visto una segmentazione assimmetrica, ma totale: (" inequale, totale"). Le parti superiori dell'uovo con scarso contenuto di teorio si dividono più rapidamente di quelle inferiori piene di tuorlo, Perciò la morula e la blastula posseggono vicino al polo superiore (" polo animale") numerose cellule piccole, e vicino al polo inferiore (" polo vegetativo ") poche cellule grandi. Nei pesci, il cui uovo contiene più tuorlo di quello degli anfibi, la segmentazione si limita ad un piccolo disco presso il polo superiore (animale) dell'uovo ("segmentazione discoidale" ńg, 14). Solto questo riguardo l'uovo e l'embrione dei pesci si comportano precisamente come quelli degli uccelli. L'embrione è situato sopra la sfera del tuorlo (figuea 15) dal quale i vasi sanguiferi gli apportano le sostanze autritive. E ancora il giovane pesce porta nel ventre un sacco di tuorlo (fig. 16). Man mano, coll'accrescimento del pesce, il tuorlo si consuma : siccome l'animale sa adesso mangiare, è in grado di provvedersi da sè di nutrimento. Passiumo alla seconda parte della pellicola.

Nella fig. 17 vediamo un tritone che depone le nova su una pianta acquatica (figura 18). Si torni pet un momento alla fig. 1: ivi vediamo, il dottor Luther al. microscopio stereoscopico da preparazione. È questo uno strumento specialmente costruito per le operazioni microscopiche con grande distanza fra l'oggetto e gli obiettivi per rendere possibili le manipolazioni operatrici. Propriamente è costituito di due microscopi diretti sullo stesso punto; in modo che si possa guardare un oggetto con i due occhi contemporaneamente. Così si ottiene un'impressione plastica. E mentre nei microscopi comuni l'immagine è rovesciata, la questo strumento da prepatazione le immagini vengono taddrizzate per mezzo di prismi inseriti lungo il cammino percorso dai raggi. Il dott. Luther, dunque, eseguisce un operazione su di un uovo allo stadio di blastula per mezzo di un laccio formato da un capelio di bambino. tenuto con due fini pinzette; divide l'uovo strozzandolo in due parti (fig. 21). Se lo strozzamento divide l'uovo così, che asiche la regione dell'organizzatore venga divisa in due - in modo che ciascuna delle due metà contengs ancora un pezzo dell'organizzatore - allora ogni mezzo uovo si sviluppa a completo animale. Ciò prova la enpacità di parti di questa regione, di organizzare organismi completi. Si ottengono così dei gemelli (figg, 22 a 25).

Quando lo strozzamento però divide l'uovo incompletamente, e cioè in modo che la
parte superiore dell'organizzatore destinata
a formare la testa ed il torace del futuro
animale sia spezzata, ma la parte inferiore,
destinata a dar origine all'addome è alla
coda rimanga unita (fig. 26), si ottengono
embrioni con due teste, due toraci, due paia
di branchie ecc., ma con un solo addome
(figg. 27, 31). Siccome però nella blastula,
che è una semplice sfera, non si può ancora riconoscere la posizione dell'organizzatore, si sono dovuti eseguire numerosi
strozzamenti, finchè si è giunti una volta
ad una divisione nella direzione desiderata.

Sono stati eseguiti molti altri esperimenzi del genere con anfibi, che permettono vedute profonde nei misteri della vita. Ma in fondo, più si apprende dei fattori che reggono lo sviluppo embrionale, più misterioso ci appare il tutto. Diremo da ultimo che sono stati eseguiti esperimenti del genere per la prima volta anche in ciclostomi recentemente in Italia dal Bytinski-Sala, in una pubblicazione che tratta ampiamente i problemi qui soltanto brevemente accentati.

20. Un uovo di tritone viette diviso in due, stremandelo dei un leccio formato con un capello al lattante, tenulo con due paía di pinzetto. 21, alla 25. L'operazione ha avuta successiva Le ligure mostrano le fasi successiva dello sviluppo di dua gemelli... amificiali. 28. Stremando parade d'un novo di tritone. 27, alla 31. Fisulato della operazione: si sviluppo un animale con 3 teste, 2 totati, ma con un solo addesse ed una solo coda ("duplicitas anterior", simile a quella dei famosi genetili signost).





"...Ed io farò indietreggiare l'ombra..."

di E. Garnier

VI SONO LIBRI che, in forma più o meno esoterica, racchindono tutto il patrimonio spirisuale di un popolo,

Dalla Bibbia, che un numero sterminato di persone, durante secoli e secoli, banno letta, studiata e meditata, viè ancora qualche cosa da ritrarre.

Un matematico dall'agile penna spiega qui argusamente un fenomeno naturale nel quale il profeta Isata seppe leggere un se-gno del Signore. Questo matematico, che sa rendere divertente la matematica, ba seritto un manuale di gnomorsica che uscità prossimamente per i tipi di Hoepli, e sercirà a tutti voloro che vogliano, nella loro casa in città o in campagna, non solo sapere she ore sono jacendo a meno dell'oralogio o del telefono ... purchè si tia il sole, ma anche riprendere una tradizione frequente nelle belle ville italiane che offre un buon motivo di decorazione ed è utile unche a conoscere le ore di insulazione e a studiare, senza avvedersene un poco di astronomia.

Ma ecco in che modo E. Garnier narra e spiega il miracolo e dà modo si lettori di riprodurlo; cosa che, per un miracolo, è davvero notevote.

Nell'anno 750 a. C. il ce di Giudea, Ezechia, cadde gravemente ammalato.

Di questo evento, ancorchè sensazionale per i contemporanei, la storia avrebbe perso il ricordo, senza la seguente speciale

Avendo Ezechia chiesto aiuto alla Provvidenza, il Signore incaricò il profeta Isaia di confortare il degente, e di assicurarlo, anzi, della protezione divina anche nella lotta che egli stava sostenendo contro il re degli Assiri. Ed Isaia, nell'assolvere il suo mandato, aggiunse queste fatidiche

« Ecco il segno che il Signore ti darà per assicurarti che Egli manterrà le sue promesse; io farò che l'ombra del Sole, che è discesa di 10 gradi sul quadrante di Achaz, retroceda di 10 gradi...». E l'ombra, aggiunge il testo divino, retrocesse di 10 geadi. (Libro di Isaia, Cap. XXXVIII, verss. 1 a 8),

La menzione del quadrante di Achaz è interessante dal punto di vista storico: otto secoli prima di Cristo esisteva, in Gerusalemme, un orologio solare. Non si hanno notizie nè sulla ubicazione precisa nè sul tipo del quadrante, e nenumeno sul nome del suo inventore, che si ritiene provenisse da Babilonia. Sta di fatto che un quadrante esisteva fin da quell'epoca e che esso doveva essere tenuto in grande considetazione.

Ma il fatto citato dalla Bibbia è particoarmente interessante dal punto di vista

E, anzitutto, che cosa è questa " retrogradazione dell'ombra "?

I quadranti usuali sono per lo più costruiti sulla parete meridiana degli edifici, il loro stilo essendo disposto parallelamente all'asse terrestre, ed é noto ad ognudo che l'ombra dello stilo, mentre il Sole sorge a levante, culmina a mezzogiorno e tramonta a ponente, ruota lentamente attorno al centro del quadrante, venendo successivamente a coincidere colle singole linée orarie, "sem-pre nello stesso senso"; l'ombra cioè non retrocede, ossia "non inverte mai il suo

L'ocologio solare di Achaz non era dunque un quadrante verticale,

Ma vi sono altri tipi di quadranti, ad esempio quelli orizzontali a stilo verticale. Qui agli effetti della retrogradazione dell'ombra, interviene la considerazione della lacitudine del luogo unitamente a quella della declinazione del Sole. Se la latitudine del luogo dove è collocato il quadrante è maggiore della declinazione del Sole (e ciò avviene tutti i giorni per ogni località la cui latitudine superi 23" 30') la retrogradazioae non può prodursi; ma essa si verifica

Ad esempio, essa si verificherà a Gondar, la cui latitudine è di 12" 36' 26", in tutti quei giorni dell'anno pei quali la dedinazione del Sole è maggiore di tale angolo, e cioè da fine aprile a meta agosto circa; ma non mai a Gerusalemme, la cui latitudine, 31" 46' 30", supera la massima declinazione possibile del Sole (23°30').

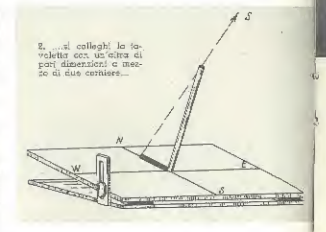
Il quadrante di Achaz non era quindi, presumibilmente, del tipo orizzontale a sti-Îo verticale.

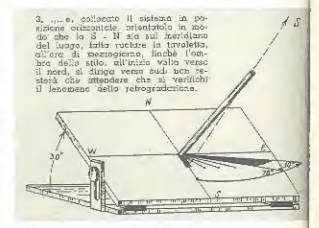
Allora?

Non è nostro compito l'indagare sul mezzo di cui il profeta abbia potuto servirsi per dare al re una prova convincente del buon volere della Provvidenza, e solo ci proponiamo di mostrare come il fenomeno delle retrogradazione dell'ombra possa riprodursi « în qualunque località ed in qualunque giorno dell'anno ».

Nel centro di una tavoletta rettangolare si collochi uno stilo esattamente perpendicolare al suo piano (fig. 1), e si tracci una mediana S - N del rettangolo (le dimensioni della tavoletta saranno ad esempio di 25 × 20 cm, e la lunghezza dello stilo - un ferro da calza risponde bene allo scopo — di circa 20 cm); si colleghi questa prima tavoletta con una seconda di pari dimensioni a mezzo di due cerniere (fig. 2), e si collochi il sistema in posizione orizzontale, orientandolo in modo che la mediana S - N sia nel meridiano del luogo ed il punto S a Sud (praticamente, basterà far sì che, quando scocca mezzogiorno, l'ombra dello stilo cada su S - N),

Ciò fatto, e supposto, come è necessario, di operare all'ora di mezzogiorno, si fac Nal centro della ta voletta si litzi lo stilo esattumente perpendiсојсто....



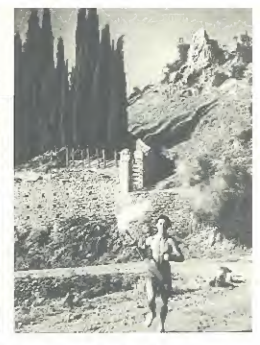


cia ruotare la tavoletta superiore attorno alle cerniere fino a che l'ombra dello stilo, che all'inizio era volta verso il Nord (fig. 2), si diriga verso il Sud, e si arresti il moto di rotazione quando la lunghezza dell'ombra ha raggiunto circa un centimetro (fig. 3), francando, a mezzo della vite di pressione come nel caso del nostro disegno o con qualunque altro mezzo, la posizione della tavoletta; non resterà allora che assistere al fenonieno della retrogradazione, E si noterà quanto segue (fig. 3): dalle 12 fin verso le 14 l'ombra dello stilo ruota "verso levante" descrivendo un angolo di circa 78", ed allungandosi notevolmente; essa resta poi stazionaria, e quindi retrocede "verso ponente" fino al tramonto

La retrogradazione raggiunge il massimo valore, circa 10", il giorno del solstizio d'estate, cioè il 21 giugno; invitiamo i nostri lettori a munirsi di un apparecchio come quello che abbiamo descritto e ad osservare uno dei fenomeni apparentemente più enigmatici che la natura possa presentare.







IL FILM DELLE OLIMPIADI

di Aldo Vergano

IN OCCASIONE del 49º compleanno del Führer, è stato presentato alla *Ufa Palass am Zoo* di Berlino, il film sulle Olimpiadi che, com'è noto, fu girato nel 1936 sotto la direzione di Leni Riefenstahl.

All'obiezione che sorge spontanea — che cioè il film, a distanza di circa due anni dell'avvenimento, possa apparire invecchiato — risponde argutamente la stessa ideatrice e regista. Ella afferma infatti, che il film sulle Olimpiadi vuole avere un significato ideale al di sopra di quello strettamente formale dell'attualità. Concepito come un inno alla forza e alla bellezza dell'uomo, il film non vuole rifare la cronaca delle Olimpiadi; ma vuol riprodurre, attraverso opportune sequenze di immagini, l'idea e l'amosfera del grande fatto sportivo. L'eterna aspirazione dell'uomo verso un sempre maggiore perfezionamento della bellezza fisica, come pure la lotta che non divide ma unisce i popoli nell'agone olimpionico, sono i motivi conduttori che tengono legati, in una ideale vicenda, le innumeri e superbe visioni del film.

E che L'eni Riefenstahl avesse ragione, lo ha dimostrato il pubblico facendo al film un'accoglienza entusiastica: quale raramente viene tributata a film di carattere eminentemente spettacolare, a fondo industriale e speculativo.

Sgombrato, dunque, il terreno da questa facile e facilmente distrutta obiezione, è interessante, per chi si occupa di cinematografo, conoscere le ragioni per cui è occorso tanto tempo prima che il film potesse dirsi finito. È interessante, ripetiamo, perchè nessun film, fatta eccezione per qualche favoro di Charlot, ha raggionto, fra preparazione, realizzazione e montaggio, il periodo lavorativo di tre anni. Ma più che il tempo nel suo complesso, è da rilevare la insolita proporzione fra le tre ptincipali fasi della lavorazione; proporzione che, in questo film, rasenta quasi l'assurdo. Infatti, di fronte a soli 6 giorni di riprese cinematografiche, stanno per contro un anno per la preparazione e due anni per il montaggio e la sincronizzazione. Roba da far inorridire qualunque direttore di produzione senza il coraggio e l'esperienza di Walter Trant.

Un anno di preparazione, abbiamo detto. E. infatti, fu esattamente nell'autunno del 1935 che Leni Riefenstahl ebbe, dal ministro Goebbels, l'incarico di organizzare e di dirigere il grande film sulle Olimpiadi. Incarico che le venne affidato sia petche alcuni suoi documentari avevano ottenuto un grande successo, di pubblico e di critica, sia perchè la Riefenstahl aveva familiarità con lo sport e con la tecnica dei film sportivi per aver data la sua collaborazione a molti film di montagna e di sci.

Da quel momento Leni Ricfenstahl, non nascondendosi le difficoltà a cui andava incontro, si mise al lavoro. Prima sua preoccupazione fu quella di dare al film quel contenuto ideale di cui si è già detto. Di sceneggiatura, nel senso vero e proprio, non era il caso di parlare; tuttavia la Riefenstahl raggruppò in uno schema, il più chiaro possibile, le sue idee espresse in sequenze cinematografiche. Fece quello che suoi chiamarsi un miennen: senza scendere a dettagli; poichè i dettagli sarebbero scaturiti dalla sua

Tre fael della sipreza di un tullo. Con questo speciale apparecobio, l'operatore Hoos Erú potè cinematografare i concerrenti anche sott'acque,







sapere 381













1. Un'audace ripresa dal basso, con inacchina a mano, durante le regate a vela. 2. Da questa piantatorna circolare e sopraelevata, l'operatore poteva riprendere le gare podistighe seguenda i concorrenti l'ingo junto il percorso. 3. Un teleobletivo che sembra un campone. 4. A piombo sopra i concorrenti, mediante una gru metallica, 5. Una ripresa durante gli allenamenti, a titolo di esperimento. 6. Apparecchiatura fotosientica per le riprese notturné.

fantasia volta per volta. Di pari passo procedette alla preparazione tecnica.

Srudiò con molta cura il tipo di pellicola più adatto tenendo conto delle condizioni di luce irregolari dovute ad una eventuale circostanza del tempo e alle diverse ore del giorno, Radunò quanto di più moderno potè trovare in fatto di macchine da presa, rallentatori, releobiettivi ecc., con particolare preferenza per le agevoli macchine a mano e per il formato ridotto. Furono previste riprese dall'aeroplano e da palloni frenati; fu studiata una speciale macchina che avrebbe dovuto accompagnare i podisti nella corsa. Al traguardo del campo di regata fu costruita, lungo la riva, una piattaforma per impostarvi il carrello. Fu creata una speciale macchina per riprese subacquee; furono previste riprese da boe gulleggianti, dalle selle dei cavalli, dalle barche dei vogatori.

Furono formulati e risolti, in sostanza, tutti i problemi che la ripresa cinematografica poteva presentare: superando tutte le difficoltà più gravi e più impensate per giungere ad ottenere effetti originali e di sicura presa nel pubblico.

In questo senso si poò dire che l'esperienza della Riefenstahl è unica al mondo. E potrebbe rappresentare un formidabile documento di consultazione per chi, facendo il mestiere del cinematografo, è costretto, volta per volta, a risolvere i problemi della ripresa con mezzi di fortuna.

Con questa accurata preparazione, il lavoro di realizzazione procedette senza alcun incidente pur segnando un ritmo massacrante. Ben duecento persone formavano il Quartiere Generale dal quale, ogni giorno, partivano gli ordini per le ventiquattro ore successive. Quarantadue operatori dislocati abilmente nei punti più adatti













T. L'aperatore Hone Eril riprende un militatore mentre el loncio del trampolino. 8. Una macchina da ripresa leggera ma dotata di tran magnifica serie di chiettiri. 9. L'aperatore Schett cal suo chiettira gigante. 10. Leni Steiensteini assiste alla ripresa di un possaggio durante il trasporto della fiaccolora simbolica da Olimpia ad Atene. 11. L'apparecchio di ripresa automatica vien montato sulla navicella del pollone. 12. Il carrelle sul quale l'aperatore poté seguire i vogatori nell'arrancata finale delle regate di Granau.

procedevano alle riprese usando di tutti gli accorgimenti per non disturbare ne il pubblico ne, tanto meno, i concorrenti. A questo scopo si fece un largo uso di teleobiettivi; ma quando necessità, artistiche o tecniche, richiesero riprese a breve distanza, si procurò di celare le macchine in trincea o dietro ripari appositamente costruiti; si arrivò finanche, per colmo di delicatezza, a rivestire le macchine portatili con cuffie silenziatrici per non farne avvertire la presenza agli atleti che avrebbero potuto provarne soggezione.

In tal modo, furono gitati circa 25 mila metri al giorno di pellicola, per un totale di 400 mila metri. Un vero primato!

Soltanto chi vive nel mestiere del cinematografo può avere unz immediata sensazione di quel che rappresenti un quantitativo così ingente di pellicola. Basti pensare che, per contenerlo, occorrono circa 1350 scatole di latta. Solo per "visionare" questo materiale è occorso più di un mese: costringendo regista ed aiutanti ad una presenza, in sala di proiezione, di circa dieci ore al giorno.

E poi la scelta del materiale ed il montaggio. Lavoro delicatissimo e di grande responsabilità che, malgrado la collaborazione di numerosi e provetti elementi, finiva per far capo ad una sola persona: Leni Riefenstahl. Perchè ella sola poteva fare quella titanica opera di sintesi per cui 400 mila metri di materiale grezzo si trasformationo in 3 mila metri di visioni artisticamente succedentisi secondo un piano prestabilito.

Venne, infine, il lavoro di sonorizzazione che, in questo caso, aveva una importanza eccezionale.

Bisognava creare ex novo l'atmosfera, indipendentemente dall'effetto fotografico. La banda sonora del film, una combinazione di













firs divers, upi di carrello : terresise (13) acquatico (14) deseo (15).

16. A posh) continett del concernate, l'operatore rigrende la secuta al un substore sen l'assa. 17. Len Risionatali de il segnale dell'ericordi, contro i concernit alla Marcatona. 18. Una carachina a riemo munita di cuifia ellenziatrice per non disturbare i concernati.

masica, di parlato e di rumori, è stata realizzata nel modo seguente i rumori originali ed i commenti, registrati daila radio durante le gare, sono serviti di base e sono stati completati da una musica composta da Herbert Windt. È stato necessario, prima di accettare la soluzione definitiva, fare una serie di saggi e di esperienze in un campo affatto nuovo. Perchè parlato, musica e rumori dovevano essere accordati in modo che nessuno prevalesse sugli altri ma che tutti si fondessero per ottenere una specie di sintonia della più alta intensità drammatica in perfetta armonia col ritmo della colonna fotografica.

storia del cinematografo. Importanza di ordine tecnico, organizzativo, actistico, commerciale, L'esame particolareggiato dei singoli aspetti potrebbe indure a interessanti conclusioni. Noi, per ora, ci limitiamo a riievare che questo film, oltre ad aver segnato nuovo vie alla tecnica della ripresa, dimostra che per fare dello spettacolo cinematografico non è necessario seguire le orme del teatro. Si può anche trarre dell'ottimo materiale dalla natura che ci circonda. Si tratta di fermarlo con un obiettivo messo al servizio di una fantasia d'artista,

Abbiamo tentato, per quanto lo spazio ce lo consentiva, di care un'idea della importanza che questo film sulle Olimpiadi ha nella

Questo, secondo noi, è il cinematografo dell'avvenire,

Tappe verso l'autarchia

Il problema del metano

di R. Leonardi

Il "I Convegno per il gas metano", promosso dagti organizzatori della XII Fiera di Bologna e cenutosi in questa città il 50 e 51 maggio, ha posta all'ordine del giorno dei problemi autarchici quello del metano e ha contribuito efficacemente a chiarire le idee sui vari aspetti della interessante questione. Ogni nuova risorsa di energia o di materia suscita giustamente l'interessamento generale perché si valorizzino tutte le possibilità e si crel l'artrezzatura adatta per la produzione e la distribuzione e la migliore etiliz. zazione. Ma succede talvolta che attorno a un problema di vaste prospettive e quindi di vasta portata si formino le due solite correnti : di fautori a oltranza, che vedono tutto facile; di pessimisti inveterati, che vedono tutto difficile. E poichè la verità sta sempre in mezzo e il progresso delle cose si evulve a tappe, gli uni c gli altri, che si trovaco agli estremi, devono convenire che i convegal come quello testè tenutosi a Bologna sono una opportuna messa a punco sia per fare il bitancio delle condizioniattuali, e nel campo delle risurse e nel campo delle ricerche, sia ancora per orientare l'opinione pubblica e quella degli specialisti verso nuovi problemi. Anche le più difficili questioni tecniche, portate a conoscenza del gran pubblico, possono ritrarre dei vantaggi, sia perchè nella massa può saltar fuori qualcuno che abbia idee geniali da suggerire, sia ancora perchè, col concorso di tutti, le "tappe" alle quali accennevamo in principio si raggiungono più presto.

Ed è in questa accelerazione verso la mera che grovasi uno dei fattori della riuscita; così che, posti i punti estremi di pattenza e di arrivo, ognuno, può concorrere a far bruciare le tappe e far raggiungere gli scopi autarchici prefissi, imprescindibiti punti fermi e della nostra fede di fascisti e della nostra genialità di italiani,

Nel riassumere perciò per i nostri lettori le discussioni del "I Convegno del metano" ri è gradito più che altro di chiamare a raccolta attorno a questo importante problema l'attenzione di un più vasto pubblico, quale non poteva essere quello necessariamente ristretto e specializzato delle riunioni bolognesi.

Il lettore avrà già formulato, nella sua mente, leggendo il titolo dell'artitolo, una serie di domando alle quali appunto vogliamo sispondere, prevedendo i questi.

Che cosa è il metano? Diranno molti che non hanno dimestichezza con la chimica,

Come, dove e quanto se ne produce oggl in lealia? A che cosa può servire industrialmente? Quale convenienza economica c'è a utilizzarlo? Quali prospettive presumibilmente fundate racchiude?

In queste poche domande c'è, in sintesi, il presente e l'avvenire dei problemi che si imperniano sul metano. Cerchiamo di rispondervi, nella misure più succinta e più chiara possibile. Anzi tutto il metano è un idrocarburo, ossis è un composto di idrogeno e tarbonio; e forma il primo e più importante termine di una serie assei numerosa di idrocarburi che sono stati chiamati "saturi", perchè non possone dare dei composti di "addizione" ma'solo dei derivati di "sosti. tuzione". In altre parole negli idrocarburi saturi le unioni fra atomi di carbonio sono semplici e tutte le valenze sono saturate.

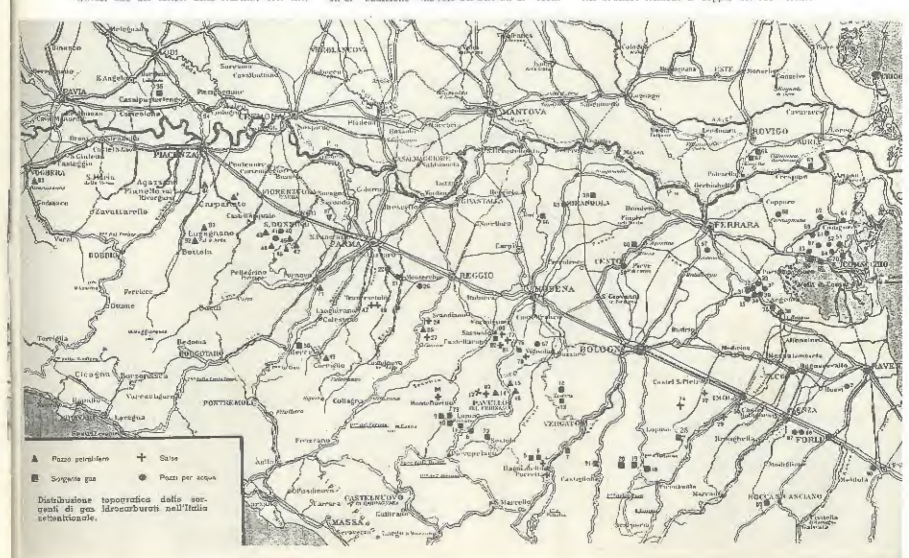
Sarebbe come dire che le braccia di un individuo sono impegnate, così che sono possibili le sostituzioni e non le addizioni. E quando si pensi che le sostituzioni possono effettuarsi a catena, diritta o ramificata, si intravede l'importanza del primu composto della serie, precisamente il metano, dal quale è possibile fare derivare, con opportuna reazione, tutti i composti organici. Ecco già una prospettiva certamente assai promettente e piena di possibili risorse.

Ma se queste sono le proprietà dirento così lacenti del metano, virtù potenziali dalle quali certo lo apirito degli inventori saprà trarre profitto, esso ha anche delle proprieti attuali multiformi, delle quali vogliamo far cenno.

Il metano è un gas intoloro e insaporo con un minimo sapore d'aglio. La sua formola è CH. È facilmente infiammabile, ha un potere calorifico medio di 9300 calorie per ugni metro cubo e con l'eria forma delle miscele esplosive. In queste ultime caratteristiche, come si vede, c'è tutto un programma: come combustibile e come carburante. Così che il problema del metano ha tre facce importanti, tre filmi di sfruttamento e di ricerca, tre possibilità di risorse: come "combustibile" per usa industriale e domescio; come "carburante" nei motori; come "punto di partenza di molti derivati chimici" a loro volta ricchi di promesse tecniche e industriali.

Come e dove si produce in Italia?

Il metano-è noto fin dalla più remota aptichità come "gas delle patudi". Ptinio accenna a gas infiammabili che si sprigionano dalla terra, che costituirono quelli che i Caldei chiamarono "fuo-chi sacri" e che da noi emanano dalle cosidette "funtane ardenti". Venne confuso per molto tempo con l'idrogeno e spetta al Volta, insigne anche nella chimica, l'aver provato (1776) che il gas delle patudi è diverso dall'idrogeno, perchi nel bruciare richiede il doppio del suo volume



di ussigeno, per formare dell'anidride carbonica.

Le sue principali sorgenti naturali sono i gas che accompagnano i petroli e il così detto griron delle miniere di carbone. Il che può far nascere la speranza, con la sua comparsa dal sottosuolo, di trovarsi in presenza di giarimenti petroliferi o carboniferi. Ma occorre subito nyvettire che il metano si sviluppa unche nei luoghii paludosi, dove trovansi sostanze organiche in putrerazione; (si trova anche negli intestini dell'uoma e, in misura molto maggiore, negli intestioi dei rumitanti); e non è possibile, allo stato attuale delle postre conoscenze, individuare con certezza l'origine del metano e la relativa differenziazione, la quale può ricescarsi, se mai, per considerazioni geologiche.

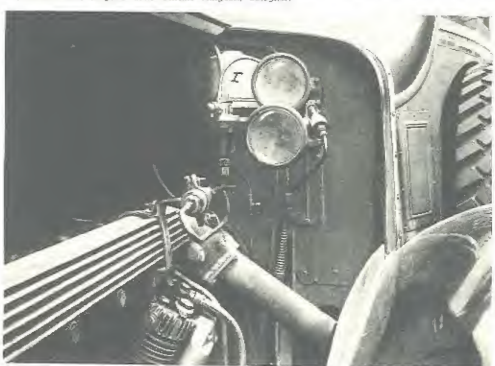
La terte annessa a questo articolo dà un'idea della distribuzione della maggior parte delle sorgenti gassose dell'Italia settentrionale.

Secondo una interessante memoria del prof. Carlo Padovani, comunicata al Congresso di Bologna, circa il 40% di tali manifestazioni gassose sono miste ad zequa, il 25% sono di solo gas e il 35 rimanente è coscituito per mesà da salse (cioè manifestazioni miste di gas e fango) mentre per l'altra metà è connesso con sonde petrolifere, produttive o no. Dalle zona emiliana, che è una delle più ricche, le manifestazioni gassose si estendono nel Veneto, nella Lombardia, nel Piemonte, nel Vogherese, nelle regioni intorno ad Alessandria, nel delta del Po, nella laguna veneta, nell'isola di S. Francesco al Deserto, sotto S. Martino della Battaglia. Negli Abruzzi, nella Basilicata e sopra sutto nella Sicilia, un po' dovunque siano manifestazioni bituminose, solforose e idriche, si lacontrano pure emanazioni gassose, per alcune delle quali, come per le siciliane delle pendici dell'Etna, è impossibile escludere, secondo il prof. Padovani, la natura perrolifera. Tutco ciò riguarda l'ubicazione delle sorgenti e la presunta loro natura. Quale petrebbe essere la potenzialità quancitativa? Valutazioni sicure non se ne possono nicora fare per l'Incertezza dei dati di misurazioni continue; e d'altra parte sono difficili da emettere, se prima non si è sistematicamente accerrata la portata di ogni sorgente, con metodi rigorosi ed estesi per tempo notevole. Il solo giacimento gassoso di una notevole importanza finora sicuramence accertato e sufficientemente delimicato in Italia è quello dovuto alle ricerche in profoodità condotte dall'A.G.I.P. a Podenzano, vicino a Piacenza. Contando sulla prossima mes-52 in valore di questo gizcimento, sulla produzione delle sorgenti accertate e già in produzione da qualche tempo e su quelle presumibili deile sorgenti in via di trivellazione o di sistemazione, il prof. Padovani ritiene che si possa fare la previsione globale di 40-50 milioni di metri cubi all'anno (circa il doppio della produzione attuale) nella sola Italia centrale e settentrionale.

Di questa produzione, sempre secondo i dati forniti dal prof. Padovani, un terzo cirra troverà il suo impiego per usi industriali locali già avviati e per i bisogni di cantiere; rimarranno dispunibili da 25 a 30 milioni di metri rubi all'anno, corrispondenti a 25-30.000 tonnellate di nafta, a 40-50.000 tonnellate di carbone, a 50-70 milioni di metri cubi di gas illuminante normale, « Una cifra dunque già nutevale in valore assoluto e relativo. Ho indicato con questo — così si esprime il prof. Padovani nella documentata, interessante memoria presentata al Congresso di Bologna — un traguardo che reputti vicino e corrispondente press'a poto alla messa in valore di quanto esiste. Ma se il pro-



Bologna e, con Firenze, in prima linea nell'utilizzazione del metano come adributante per l'autotrazione Boso una delle vetture del servizio Bologna-Gastel S. Pietro-Imota azionate da motori a metano (Trazionnazioni eseguite dalle Olficine Mingurri, Balogna,)



Trastormazione di motori per gos meteno. (1) Riduttore di alto pressione, (Minguezi, Bolognat;

blema dei nostri gas naturali è un problema modesto, per quanto importante, di immediata unlizzazione, è viceversa un problema imponente e appena iniziato di ricerca! Problema complesso e delicato per la preparazione recnica e i mezzi finanziari che richiede, per le aler che invulge e al quale si deve dare finalmente un'impostazione adeguata e definitiva ».

Se si aggiunge poi che si ottlene anche del metano artificiale come sottoprodotto della lavorazione chimica dei gas di cokeria, della raffinazione, dal cracking, dall'idrogenezione del petrolio e delle ligniti e da altri processi industriali, si può affermare che l'Italia ha giàl nel toerano naturale e artificiale una buona risorsa per i propri fabbisogni tecnici e chimici. Risorsa piena di promesse, come abbiamo detto, nelfa quale però il ritrovato tecnico di utilizzazione e di trasformazione con buon rendimento economito può portare un contributo di primaria importanza. Ecco perciò brevemente indicati i due

campi estesissimi di ricerche che si pongono all'attenzione degli studiosi e dei capitalisti come tema di alto interesse nazionale: lo sfruttamento e l'estensione delle risorse del sottosuolo in gas metaniferi e la migliore e più redditizia utilizzazione industriale del metano.

Diamo ora un rapido sguardo ai tre aspetti di utilizzazione del metano ai quali abbir o già accennato.

Il metano ha già trovato largo impiego in America come combustibile. Esistono l'aggiù delle conducture di migliaia di chilometri per portare il gas in fontani centri di consumo e tenderne possibile la distribuzione in regioni anche assai remote dalle sorgenti. La combustione del metano per gli usi domestici e industriali non richiede particolari accorgimenti, salvo qualche adattamento alle cara reristirhe termiche del gas, principalmente per ciò che riguarda l'alto l'abbisogno d'aria e la bassa velocità di combu-



Tipo di motere MAIN a ciala Diesal funzionanțe a gas metana a auche a gas di carbone a lignita.

stione. La recoira americana ha anche studiato l'oppostunità di modificare e correggere, a seconda delle speciali esigenze, le caratteristiche termiche del metano e ha messo in usu apparecchi e procedimenti per avvicinare, in tali casì, le caratteristiche del metano a quelle dei normali gas di carbone. Da codesto punto di vista, quindi, il campo è stato esplorato da aitri ed è noto nelle sue linee generali.

Quello the da noi divento una parte economicamente difficile del problema è la distribuzione del gas : asperto estremamente importante anche per ciò che si riferisce all'utilizzazione del metano come carburante, poiché non é possibile pensare a una sostituzione di altri carburanti se prima non si è risolto il problema dei rifornimenti. I quali avvengono, attualmente, con bombole, che hanno lo svantaggio di richiedere, specie per l'autotrazione, un peso morto notevole: Questi svantaggi non sono però così gravi come si può pensare; ma rappresegnano sempre una difficoltà cecnica ed economica che bisogna superare con altri accorgimenti. Anche da questo lato il campo delle ricerche è molto vasto. Per l'autotrazione il problema è di evidenza palmare. In condizioni normali di temperatura e di pressione un metro cubo di metano ha circa 9300 catorie, il che vuol dire che, in confronto con la benzina, (media 10.500 calorie al litro), la concentrazione volumetrica di energia calorifica è, a parità di condizioni, circa 1100 volte minore nel metano. Ne viene di conseguenza la necessità, anche per ragioni pratiche di Ingombro, di comprimere il metano. Tutto ciò si esprime con un complesso di problemi tecnici ed economici non trascurabili, talché si è riconosciuto che, allo stato atruale delle cose, l'utilizzazione del metano per i motori destinati all'autotrazione è ristretta quasi esclusivamente agli autoveicoli pesanti, a itinerario fisso ed entro un certo raggio d'azione non troppo estesu dal centro naturale di produzione del gas. Evidentemente questa è una prima tappa, poichè si affaccia anche la soluzione di sostituire alle bombole, come per le latte di benzina, dei depositi scaglionati a distanze op-

portune, per costituirvi delle barterie-polmone dalle quali i veicoli possano prelevare, per tra-vaso diretto, il gas di cui abbisognano. Enunciato così il problema appare assai semplice; ma to è solo in apparenza. In realtà è irto di difficoltà, perchè accorrono speciali riduttori di pressione e particolari e costose apparecchiature per permettere un funzinnamento normale e un sifurnimento facile. Si pensi infatti che nun si tratta di travasare del liquido, come si fa per la benzina: operazione quanto mai semplice e rapida. Ma si tratta di travasare un ges sotto pressione; che normalmente è oggi dell'ordine di 200 armosfere nei serbaroi degli auroveicoli. Attualmente, con l'uso delle bombole, si è arrivati a dei poifezionamenti tali per cui il peso morto deila bombola è stato abbassato dai primitivi 16-12 chilogrammi per metro cabo normale di gas a circa 4 chili e mezzo: il che, tradutto comparativamente ullu benzina, vale quanto dire che il peso morto col metano è di circa 4,5 chilogrammi per 1 litto di benzina.

Chiariti questi concetti generali, che rispandano alle domande naturali che il lettore può rivolgersi, torna utile illustrare il secondo aspetto dell'uso del metano, quello cioè di carburante nei motori a scoppio o a combustione interna, intorno al quale argomento hanno intrattenuto particolarmente i partecipanti al Convegno, Ernesto e Walter Freddi, con una documentazione the merita di essere presa in considerazione. Come è noto anche ai profani, i tipi di motori che possono sfauttare il metano come carburante sono due: quello così detto a ciclo Otro, oggiuniversalmente adottato per miscele di aria e gás, e quello Diesel, Nel primo cicio, la miscela di aria e di gas carburante viene compressa, dallo stesso stantuffo, nella camera di scoppio e, mediante una scintilla, si provoca a tempo opportuno l'esplosione della miscela stessa e quindi il lavoro motore. Nel ciclo Diesel, invece, l'aria e il combustibile vengono compressi fino a una certa elevata misura, in seguito alla quale la miscela si accende spontaneamente. Ne consegue un aumento di volume a pressione costante (motori Diesel propriamente detti); o un aumento di volume a pressione quasi costante (mocore Diesel-Carnot); oppure aumento di volume e de pressione (motori Diesel a ciclo misto, motori Diesel veloci).

Il motore a benzina, corrispondente al primo tipo di ciclo, non richiede sostanziali modificazioni per l'impiego del merano, il quale anzi, per il suo speciale potere antidetonante, permette di elevare il rapporto di compressione, facendo così ricuperare in gran parte la piccula perdita di poteoza di circa il 10-15% rispetto alla benzina. Si può perciò dire che con questi tipi di motori il problema della aurotrazione con motori a metano è ormai nella sua piena fase di successo.

Non altrettanto poteva dirsi coi motori a ciclu Diesel, nei quali l'impiego di un gas in sostituzione della nafta, già contato dallo stesso Diesel e poi da altri, sempre con insuccesso e quindi abbandonato, è stato recentemente ripreso e risolto da una fabbrica bolognese, la MAIN. Anzi, col sistema introdotto dalla MAIN, si possono far funzionare a gas autti i motori Diesei.

Le recentissime esperienze farte dalla MAIN hanno dimostrato che il gas non deve essere iniettato nella camera di scoppio, ma deve essere aspiraco dal motore assieme all'aria attraverso un apparecchio distributore e nello scesso tempo miscelature. Poco peima del punto morto si effettua poi una pircola inittione di un liquido combustibile qualunque, il quale accondendosi per la focte compressione, comunits l'accensione alla miscela. Con ciò si riesce a mantenere l'alto rendimento del ciclo Diesel, notevolmente superiore, come è noto, a quello Otto. E si vede anche quate possa essere il vantaggio di utilizzare opportunamente come motori a gas dei Diesel fissi che altrimenti dovrebbero rimanere fermi in mancanza di olii pesanti.

Chiudiamo questa rapida rassegna accennando all'utilizzazione di carattere chimico del metano. Sono assai istruttivi a questo proposito i risultati forniti dal prof. Padovani, resimente benemerito per le sue riterche, per la tenacità dei suoi propositi e per la competenza acquistata. Le serade che finora sono state tentate per la trasformazione del metano in prodotti di facile accumulo, di trasporto economico e di prezzo remunerativo, sono quattro: la scissione ad alta temperatura, can l'opportuno impiego di adetti catalizzatori (a base di nichel); l'uso del metano cottrè riducente; la clorurazione; l'ossidazione in miscele di ossido di rarbonio e idrogeno per successive sintesi.

Il primo processo si è dimostrato finora asesi difficile e costoso. Untravia le ricerche continuanu, poiché nulla esclude i miglioramenti e le invenzioni e le conseguenti diminuzioni dei costi; le altre due strade hanno formato oggetto di numerose ricerche in diverse Nazioni, ma con risultati industriali limitati. Come è noto il cluro a caldo provoca la scomposizione del merano con deposito di carbonio e formazione di acido cloridrico; ma, in condiziuni favorevoli, esso si sostituisce progressivamente all'idrogeno per dare origine a cloruro di metile, cloruro di metilene, cloroformio, tetracloruro di carbonio.

La quarta via invece è, a quel che pare, quella più prontettente. E l'avvenire, anche prossimo, ci darà forse dei risultati soddisfacenti. Occorrono, come in agni ricerca, fede, studi seri, pazienti e tenaci e incoraggiamenti e mezzi. Nel clima fascista dell'Italia d'oggi nessona di queste qualità manca.



Battaglie in acquario

I BETTA SPLENDENS

di N. Bavastro

CHI ha en acquario di pesci tropicali ed ama osservare la vita del suoi abitanti, vede quanto emozionante sia quella vita, quanto siano pittore-reschi molti dei suoi lati. Fra i pesci tropicali i Betta Splendeni sono forse i più caratteristici per le loro abitudini e per la veemenza dei loro atti.

La riproduzione dei Betta, la rivalità, la gelonia fra due maschi Betta fanno assistere a delle scene di vinlenti passioni; l'essere di "sangue freddo" si dimostra intensamente emotivo. In un film americano a corto metraggio fu ripresa una bettaglia fra due maschi Betta; era una cosa da far accapponar la pelle.

Il maschio Betta vive benissimo in compagnia di aitri pesci senza molestare alcuno; la femmina Betta è mansuera e placida e non teme assolutamente l'uomo. Quando si pulisce l'acquario essa si avvicina alla mano immersa che netta i cristalli, sguscia fra le dita, si lascia perfino toccare senza scansarsi. Si possono tenere molte femmine Betta insieme; ma en solo maschio può vivere in un acquario. Se si fa lo sbaglio di introduroe un secondo dopo pochissimo tempo ne rimane uno solo lo stesso. Oppute, se tutti e due sono della medesima forza non se ne trova più neanche uno; solo due mucchietti di brandelli colorati danno una formidabile smentita all'idea che ci facciamo del "sangue freddo" dei pesci.

Il Betta Splendeur è una delle razze più belle e più facili a tenere in un acquario. È originario del Siam ed il suo nome completo è Betta Splendeus Pagnax (SAPERE, fasc, 48), nome che proviene dagli indescrivibili, smaglianti cofori di pietre preziose che ha il son corpo, soprattutto le pinne e la coda; ed il Pagnax si riferisce al suo carattere combattivo e violento.

Non è molto grande; raggiunge i 9 centimetri in lunghezza; ma, snello e stretto nel riposo, il Betta maschio, quando è irritato o eccitato si apre come un ventaglio; la coda si allarga, le pione si distendono come veli; egli gonfia gli opercoli dai quali sporge una larga orlatura rosso scura e veliutata; tutti i colori del suo corpo s'incupiscono, diventano più intensi e profondi; l'occhio brilla di una luce vigilante e crudele. Quando è geloso colpisce per uccidere; se è innamorato colpisce per costringere la femmina ad ubbidire; e poi spesso la uccide.

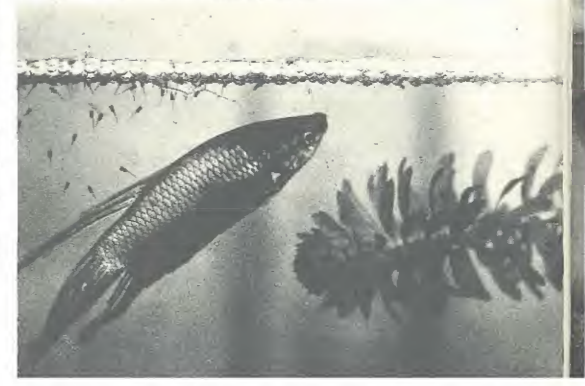
Il maschio non vive a lungo; al massimo due anni, spesso meno. Gli allevatori pretendono che la sua eccessiva emotività gli accorci la vita. A vederlo c'è proprio da crederlo.

Il Betta Splendens fu il primo pesce tropicale importato in Europa; i primi esemplari furono posseduti dallo zar Pietro III di Russia, imperiale coosorte della Grande Caterina.

2. Il padre Betta vigila gli avanatti che scendano dal nida nell'acqua.

Per avere la riproduzione dei Betta si isola un maschio ed una femmina progra in un acquatio ben piantato; l'acqua deve aver una temperatura di almeno 26ºC. Se la femmina gli piare dopo qualche ora il Betta sceglie un posto adatto e comincia a fere "il nido"; cioè, va alla superficie, aspira una geossa boccata d'aria ed emetre, sempre allo stesso posto, delle piccole bollicine d'azia che vanno accumulandosi e formano un fiocco di schiuma bianca. È una cosa strana - quelle bollicine sono rivestite come da un guscio, perchè non si disfanno e rimangono intatte per molti giorni; questo dipende da un liquido che il Betta secerne dalla bocca nel far le bollicine, un liquido che nessun'analisi chimica è riuscita a definire. Una specie di saliva che sembra colla, impermeabile all'acqua, insolubile nell'acqua... un mistero insolubile anch'esso malgrado le indegini fatte con mezzi perfezionati e le minuziose ana-

Quando quel fiocro di bollicine è diventato abbastanza grande e si alza come un isolotto bianco sul filo dell'arqua, il Betta rivolge la sua attenzione sul secondo puoto dell'impresa: la deposizione delle uova che deve avvenire esattamente sotto il nido. La femmina sembra esser stata aiquanto trascussta della natura che ha cosi squisicamente provvisto il Betta muschio d'istinto paterno e di sarapoloso amore per il particolare rifinito, Spensierata e capelociosa la tutura madre nuota nell'acquariti senza badare al preparativi in corso. Il Betta sembra saper per istinto che è inutile perder tempo a voler fare il suo dovere con le buone; comuncia subito con la maniera forte. Con un formidabile morso la caccia via da dove stava; poi la raggiunge e con un urto violento la fa agomberare anche da dov'è. Così la molesta implacabilmente non lasciando che uca zona neutra dove essa non riceve morsi e colpi, una piccola zona circoscritta sotto il nido. Spesso la femmina, impazzita dal terrore, mette molto tempo ad accorgersi di quelle tregue sotto il fiocco di schiuma; e l'urribile tertura dura per ore, La sua coda, la pinna dorsale, la pinna addominale sono in brandelli; qualche volta, a forza di morsi, non ne rimone più nulla, il corpo diventa un fuso liscio. Le piane e la coda le ricrescerenno dopo un tempa abbastanza breve, Prima della deposizione delle nova il maschio non si abbandona al massacro



388 sapere

croento: non strappa che gli arnamenti. Dopo, l'affare diventa molto più serio e le ferite si faquo mortali.

Quando finalmente la povera femmina lu capito l'antifona e si è immobilizzata sotto il nido lo spettatore assiste ad una scene di beliezza unica. La femmina si volge lentamente riversa emettendo le uova; il maschio, lecondando queste uova, l'avvolge come in un anello, inarcuandosi intorno ad essa. I due pesci diventeno di un coiore inenarrabile; l'azzurto o il verde o il tosso dei loro corpi si incupisce quasi fino ol neco con riflesso del colore primitivo; le lunghe pinne fluttuenti del maschio prolungano il movimento lento, come incantato. Dopo la fecondazione la femmina s'abbandona sul fondo; sembta morta. Il maschio, invece, con attenta e minuziosa cura raccoglie nella bocca tutte le nova cadute sulla sabbia e le porta alla superficie, nel nido, attaccando ogni uovo alla sea bollicina d'aria. Dopo qualche tempo la femmina ritorna sorto il nido, l'anello incantato si riforma. Questo duca, a più riprese, per quasi due ore. Se cerre razze di pesci ornamentali non depongono le uova in presenza dell'uomo che li guarda e perfino il zumore dei passi vicini'li fa desistere dal lodevole proposito, i Betta non fanno nessuna attenzione a chi li guarda, assorti nell'opeta loro. E l'allevatore deve assistervi se vuole aver la prole ed anche salvare la madre. Perchè, appena la femmina sente di aver deposto tutte le uova, se ne va stanca e di nuovo spensierata, per i fatti suoi. Il maschio zimane sotto il nido a perfezionare l'istallazione. Se qualche uovo si stacca dalla sua bollicina egli lo vede subito, va a raccoglierlo e lo riattacca al suo posto. Fa il giro del nido, safforza un fato debole, emette delle bollicine supplementari. Si muove lento e cauto e pulla sembra essersi mosso; neanthe una tenera bollicina soffce di quelle movenze precise. Ma ecco che la femmina sembra di aver un'idea: il caviale, pare, le piace non meno che a noi. Fa una piccola corsa, dimentica della recente esperienza, verso il prelibato antipasto. E là trova il maschio e, se l'allevatore non sta attento, probabilmente anche la morte,

La madre Betta è completamente sprovvista di istinto materno; il padre Betta invece ne trabocca. Non lascia avvicinare la sua compagoa, Dimenticando le cautele per non rovinare il fragile



3. Due maschi Betta messi in un acquario iniziano le astilità

nido, sembra che perda la testa per la rabbia: si avventa. Ha dei denti aguzzi che portano via lembi di vita. E questa volta vuol uccidere, non vuol trovarsi là, vicino al nido, quel pericolo d'ogni istante, non vuol essere disturbato nelle sue cure. Vuol finirla, e presto; mira alla testa, all'occhio; alla tenera pancetta; sferra dei colpi tremendi che tramcertiscono. Qui l'allevatore deve intromettersi prontamente con una rere e, badando a non rovinare il nido, pescare la femmina e metterla in un recipiente con acqua salata per disinfettare le sue ferite. Ed il Betta rimane solo nell'acquario, col nido dove, dopo due giorni, i piccoli si schiuderanno dalle uova.

Per due giorni lo vediamo immobile, vigile, attento, assorto. Gli diamo motto da mangiare, perchè la troria va bene, ma sembra che se gli vien appetito può cambiar idea e fare uno spuntino con quelli di lassà. Ma non lo fa; non può cambiar idea. Dopo due giorni i piccolissimi pesciolini trasparenti nascono dalle uova, ma rimangono ancora nella schiuma del nido per altri tre giorni. Se qualcuno di loro se ne stacca e capita nell'acqua, è huffo a dirsi, annega. Ed il padre se' ne accorge subitu e lo riporta in salvo in tempo. Al quinto giorno una nu-

vola bianchiccia scende dal nido in acqua e rimane immobile ad ambientarsi prima di poter nuotace, sono centinaia di esserini piccolissimi, trasparenti, con appena una macchiolina opaca delle viscere, con due puntini microscopici degli occhi neri. Ed il padre, immobile, fa la guardia a quel frocco uscito dal frocca, Poi, passato il prima stordimento, le minuscole bestioline sentono il bisogno di muoversi, di nuntare, magari di cercarsi il cibo; nei primi tre giorni di vita non avevano bisogno di cibo, vivendo a spese della vescica vitellina, che poi si riassorbe. Il fiocco si disfa, i pesciolini si allontanano uno dall'altro. Sono molti, parecchie rentinsia; probabilmente due terzi moriranno nei primi mesi per varie ragioni, soprattutto per la loro fragilità. Ma l'allevatore ne avrà sempre un bel mucchietto di rimasti.

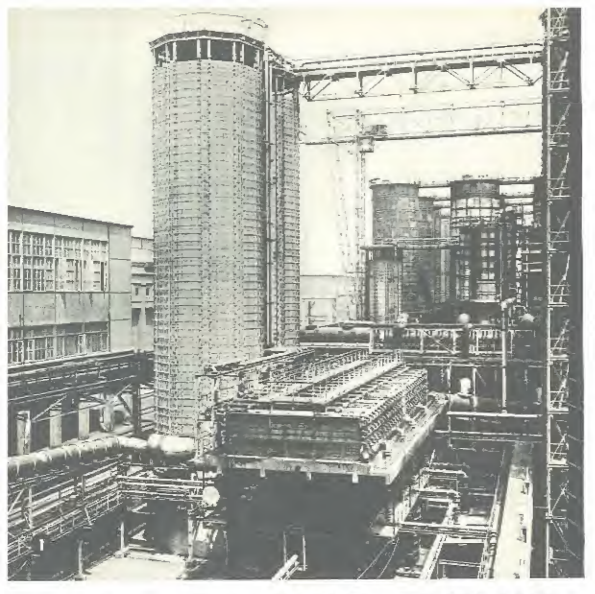
Ed ecco il gregge di avanotti in movimento; puotano, guizzano. In questo momento, di nuovo, l'allevatore dev'esser presente, con la rete in mano. Ora non si bada più al nido: non serve più. Ma bisogna a tutti i costi levare il padre. Si, il padre devoto, coscienzioso, vigilante sulla sua prole. Perchè, mnovendosi, la prole gli fa venir idee di caccia, di preda, di cibo! E in un'ora se la mangerebbe tutta, a lasciarlo fare, Levato anche il padre i piccoli rimangono soli nell'acquario finchè abbiano raggiunto una grandezza tale da poterli mettere senza pericolo assieme a pesci più grandi.

Non è una fisha, è proprio la storia vera della riproduzione dei Betta. Quando vivono in sihertà, in qualche palude del loro lontano Siam,
fanno lo stesso. Solo che il maschio, probabilmente, spessissimo uccide la femmina perchè nessuno gliela toglie. E quando i piccoli sono scesi
in acqua e si mettono a nuotare, madre natura pensa ad inculcar loro un istintivo bisogno
di ficcarsi, per prima cosa, fra le piante acquatiche, proprio cel più folto; e di non andar a
curiosare intorno a quel mostro immobile che
brilla come uno smeraldo o un rabino al solo e
che li ha così amorosamente preservati dai guai
per cinque lunghi giorni: i cinque lunghi ssimi
giorni della sua breve vita.



4. Il compettimento, (Falografie esaguito nell'Acquario Wenger per gentile concessione del proprietorio).

sapere 389



A GRANDE DI UN GRANDE PAESE

di Prospector

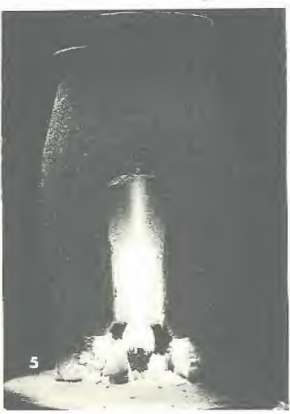
I FUTURI storici del progresso industriale si troveranno in grande imbarazzo quando saranno giunti a quello che sarà probabil-mente chiamato " evo moderno della chimi-ca", da Lavoisie e da Dalton in poi.

ne per eccesso. Tali e tante sono le ricerche le scoperte, le applicazioni del nostro tempo che riuscirà molto difficile tracciare la di-rettiva fondamentale di una scienza ten-tacolare in cui il dato di laboratorio, appena tivelato dalla tradizionale provetta o dar

Me non per mancanza di materiale, sibbe-



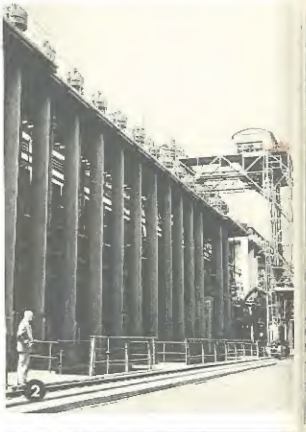
390 sapere



mille strumenti moderni — il microscopio, l'amperometro, il manometro, la coppia termoelettrica ecc. — fugge nelle officine e da queste cimentato con l'esperienza pratica torna ancora nel laboratorio, mentre i prodotti dell'industria invadono tutti i con-

prodotti dell'industria invadono tutti i con-sumi, dagli elementari ai più raffinati. Una guida fondamentale potranno tuttavia utilizzare gli storici futuri; seguendo il sor-gere lo svilupparsi e il moltiplicarsi di una grande impresa di chimica industriale gergrande impresa di Chimica industriale ger-manica il cui nome originale, un po' chi-lometrico come molti nomi tedeschi: I. G. Farbenindustrie: Aktiengesellschaft, ossia "Società per azioni I. G. per l'indu-stria dei coloranti" è oggi conosciuto in tut-to il mondo con le semplici iniziali I. G., brevi e sintetiche proprio come un simbolo chimico.

La I. G. nacque nella prima metà del-





l'800 nella città di Goethe, Francoforte sul Meno, con lo scopo di fabbricare prodotti coloranti per le stoffe e quindi come industria sussidiaria della maggiore industria tessile che in quel torno di tempo aveva avuto resodissimo sviluppo.

grandissimo sviluppo.

Ben presto la chimica dei composti del carbonio scoprì nella quiete dei laboratori, e indicò agli industriali, il modo di produrre materie coloranti dai derivati del catrame di carbon fossile, eliminando il consumo di costosi e remoti prodotti naturali; e di scoperta in scoperta rapidamente furono conosciute le meraviglie della chimica detta organica, le possibilità della sintesi, le miglia e migliaia di combinazioni utilizzabili.

La nascente industria si adeguò all'incalzare delle scoperte e quella delle materie coloranti divenne soltanto una parte, per quanto sempre importante, della produzione.



Le scoperte della chimica, organica ed inorganica, sono ben lungi dall'essere finite ancor oggi e ad esse se ne vanno aggiun-

gendo sempre di nuove.

Non vogliamo qui tracciare "avanti lettera "una storia che deve ancora venire, Basterà accennare che la Grande Guerra accentuò il già enorme sviluppo dell'impresa, reso possibile dal grande numero di scuole scientifiche, tecniche e professionali, dalla organizzazione di laboratori di ricerca e di prova, che costituiscono un innegabile orgoglio della Germania; che nel dopo guerra,

1. Le terri della labbuica di acido nitrico di Oppani.
2. Torni di lavaggio per la depurazione a l'estrezione di settoprodorii dai gas. 3. Fusione setto
pressione di peszi in metallo "Elektron" jego
ultraleggeta e bose di magnesio. 4. La gamma
sintettao "Buna" possa per le calandre impastattici. 5. Come nasce al cregiueta uno saffiro
artificiale. 6. Finacco di fibra artificiale "Vistra",
simile al nostra reion. 7. Interne di una ichirica,
di calori "Indontrata" a Ludwigshoten. B. Caricamento e deposito di acido nitrico con tubolature
o recipienti ("bombonnes") di grès.

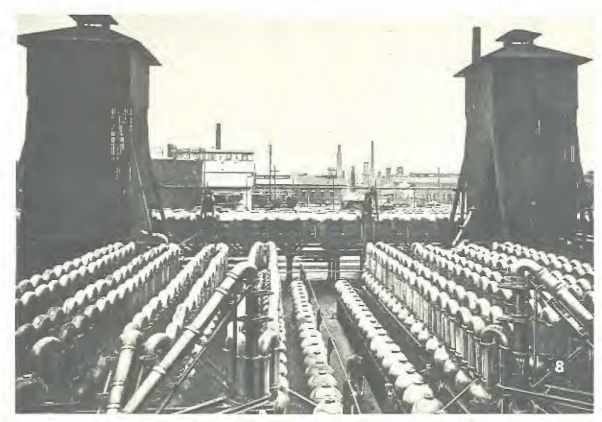
sapere 391



superata la crisi di assestamento, questo sviluppo riprese la sua mirabile ascesa, che la presente battaglia per l'autarchia condotta dalla Germania va rendendo ancora più celere

E come durante la Grande Guerra la I. G. dette all'esercito e al paese l'azoto tratto dall'aria, per gli esplosivi e per l'agricoltura; gli aggressivi chimici; l'Erratz, il surrogato che ne prolungò la resistenza, così oggi, in una colossale organizzazione che impiega nelle officine fondamentali presso. a 200 mila lavoratori e rappresenta l'investimento di circa 5 miliardi di capitale, fornisce per l'"altra guerra", in cui si sparano

le tariffe doganali e i contingentamenti e si contano i sacchi di grano e le tonnellate di ferro come i soldati dei battaglioni: fibre tessili artificiali; benzina di sintesi, la Lenna-benzin; gomma sintetica, la Buna; leghe ultraleggere, l'Elektron e l'Hydrona-lium; senza parlare dei prodotti farmaceutici Bayer, dei sieri Behring, dei prodotti fotografici Agfa che tutto il mondo conosce. Il fotografo è penetrato in questo regno della chimica, in cui si costruisce il destino di un grande popolo in tanti punti simile a quello del nostro, ritraendone per i lettori di SAPERE alcuni aspetti fra i più singolari e significativi.



Attualità · Informazioni · Scienza dilettevole

l RECENTI PROGRESSI NELLE CONO-SCENZE SULLA MALARIA E LORO APPLI-CAZIONI. – Nel ciclo di conferenze organizzate dal prof. Domenico Marotta che vanno svolgendosi, da tempo, all'Istituto di Sanfrà diretto dalla scesso Marotta, sono stati trattati argomenti di grande interesse scientifico.

Dalla conferenza che il dott. I., W. Hackett ha tenuco nell'Istituto, nel maggio testè decorso, desantiamo quali sono, a gindizio dell'illustre studioso americano, vice direttore del Reparto di Sanità Pubblica della Pondazione Rockefeller, i più importanti progressi compieti durante gli ultimi anni nelle nostre conoscenze sulla malaria

e quale ne è il valore pratico.

I parassiti della malaria umana sogliono ascriversi a tre specie; ma da qualche tempo sono venute differenziandosi nuove specie, come il Piasmodinm tenne, il P. neale e il P. nethiopiaum. Quest'ultimo, scoperto ne è poto in Etippia dagli studiosi italiani Raffaele e Lega quale varierà del P. Falciparam, presumibilmente lui

dignità di specie.

Si è accertato che, nell'ambito di ogni specie parassitaria, esistono moltissimi ceppi u stipiti i quali morfologicamente non si distinguono tea di loro ma si comportano come dissimili nei processi immunitari (per es.: non esiste la immunità crociata) e nei riguardi della terapia (per es., v'è un ceppo insliano di P. rirato che cede a dosi di chinina dieti volte inferiori a quelle necessarie per un ceppo della Campagna romano).

Aftri studi nereveli conternonu le fasi dei parassiti malarici. Per queste riterche si presta particolarmente bene le malaria degli uccelli. Una fase dei parassiti malarici svolgentesi nei tessuti, cioè fuori del sangue, era già stata sospettata da Grassi e da Golgi e più tardi, su altre basi, dall'inglese fames; ora risulterebbe dimostrata da interessanti ricerche, esaguite a Roma da Raffaele. Essa è importante, perchè chierisce la resistenza dell'infezione malarica al rimedi duronte l'incubazione e perchè spiega la recidività e altri caratteri della malattia.

Progressi notevoli sono stati realizzaci nella conostenza degli antefelini. Si è riconosciuto che non tutte le specie di amofelini sono vettrici di malaria, e perciò si è concentrata la lotta contro le sole specie pericolose (è questi la cosidetta "profilassi specifica"). Non solo, ma alcuce presunte specie sono state scisse in più "bioripi". Così l'Anopheles maculipsunis, il vettore comune della malaria in Europa, per merito precipuo di Falleroni è oggi scomposto in parecchi biotipi. Rirerche di Missiroli, Hackett e altri hanno dimostrato la varia importanza di essi e hanno contribuico in tal nodo, a chiarire il cosidetto "anofelisatio senza malaria".

Si credeva che questi biotipi fossero semplici razze di una sola sperie; ma ricerche di Corradetti, eseguite in Roma, dimustrano che compete ad essi il valure di specie. Difatti non danno

ibridazioni feconde.

Alcuni di tali biotipi si allevano facilmento; altri sono molto esigenti: così F Anopheles la-branchiae. Ma l'A, è riuscito ad allevare questa specie entro gabbiette, valendosi del "sole attificiale" e realizzando aitre condizioni adatte. (L'A, ha mostrato in occasione della conferenza una colonia di allevamento).

I mezzi di lotta vanno diretti contro i biotipi pericolosi: cosl l'impiego del verde di Parigi,

delle gambusie, le savanelle etc.

Le nuove conescenze sulla malaria, contribuiscono a chiarire i grandiosi successi delle bonifiche, tra le quali s'impone ormai all'attenzione generale la bonifica dell'Agro pontino, essempio senza uguali nel mondo, come ha riconosciuto il dott. Hockett, che è attualmente tra i più profondi conoscitosi delle bonifiche di agni continente. [3:]

SCELTA DEI SIMBOLI PER LE UNITÀ FI-SICHE. - Continuano a pervenire lettere a questa Redazione, relativamente ai simboli. Alcuni ossecvano che il simbolo hp dovrebbe applicarsi al cavallo-vapore inglese solamente, mentre il cavallo-vapore francese di 75 chilogrammetri al secondo dovrebbe ricevere aitra notazione, sia questa il rar, o il G.V., o il ch.v voluto dai francesi, o il PS voluto dai tedeschi. Altri fanno appello al fascicolo 3-1 (simboli e notazioni) pubblicato restè dal Comitato Elettrotecnico Italiano, e norano le contraddizioni di esso con le decisioni di Sevres ed altre internazionali. E bene sapere che questo fascicolo non è che una riproduzione tardiva, anzi proprio fatta in arti-culo mortis, di cecce tabelle fondate su quelle internazionali del 1953; e la riproduzione è stata fatta e divulgata per preparate il terreno alla pubblicazione delle tabelle muove, nelle quali si fa riferimento a quelle antiche.

Le cabelle nuove a cui alludiamo sono state elaborate, attraverso un lungo lavoro, da un Contitato internazionale di sette membri, fra i quali il nostro colleboratore Prof. Giorgi: e dovraono ricevere la loro sanzione nella rientione della commissione Electrotecnica Internazionale che avrà luogo a Torquey (Inghilterra) nell'ultima settimana di questo giugno. Dopo di queste sanzione, i Comitati Nazionali provvederaneo alla pubblicazione locale; così il fascicolo 3-1 verrà

sostituito da altro aggiornato.

Poichè una dei nostri lettori (G. Robbeno) richiama attenzione al possibile simbolo C. V. per indicate il cavallo-vapore francese, e poichè que, sto simbolo non ha l'inconveniente del ran. (che era inaccettabile agii Italiani, perchè significa ravelliere, ed era inaccettabile anche si francesè), l'abbinmo segnalato al prof. Giorgi amechè possa tenerne conto nelle riunioni di Torquay. Ciù nell'ipotesi che si voglia conservare menzione di quella unità, la quale non appartieno ne al sistema metrica ne a quello inglese, e contro la quale non pochi Comitati tecnici sono ora insorti.

LA REDAZIONE

LA MORTE DEL PROF. PIETRO BURGATTI. -Si è spenta a Bologna, il 20 maggio scorso, una nobile figura di insegnante e di studioso: il Prof. Pietro Burgarti, titolare della cattedra di meccanica razionale all'Università di Bologua. Chiunque lo abbia conosciuto ha apprezzato nell'uomo i tratti più simpatici di una modestia affabile e dolce che lasciava trasparire a poco o poco il grande valore del matematico e l'appassinnato cultore di tutti i più astrusi problemi della fisica matematica moderna. Egli aveve insegnato per un trentennio nella celebre Università felsinea e proprin quest'anno entrava nei limiti di età che dovevano allontanarlo dall'insegnamento. Non è possibile riassumere la produzione scientifica dello Scomparso, che si era occupato di multi e svatiati problemi di mettanica e di fisica matematica. È però necessario ricordare che Egli fu uno dei pionieri dell'insegnamento e dell'uso del calculo vettoriale in Italia: calculo che, come tutti sanno, dè alla studio dei problemi e fenomeni fisici il vantaggio di una suppresentazione oltremodo efficace ed elegante, veramente aderente alla plastica, diremo così, della realrà. Egli lascis, fra l'alcto, un eccellente Ma-nuale Hoepli sul CALCOLO VETTORIALE E GMO-GRAFICO: breve riassunto delle nozioni fondamencali Indispensabili a chi voglia affroncare con successo la lettura delle moderne memorie di fisica matematica, [e.l.]

Scaduto l'abbonamento, viene sospeso l'invio della rivista. Spedire in tempo l'importo per il rinnovo a Hoepli in Mitano, (c.c.p. 3/32). LA VITA DI WERNER SIEMENS. - Un nosere collaboratore, il dott, ing. Attilio Gazza, ci invia le seguenti notizie; « Vedo nel fasc. 81 della vostra Rivisca che, fra i tedeschi i quali maggiormente henno contribuito allo sviluppo della fisica e della chimica nel secolo scorso, è fatto posto al nome di Werner Siemens. È stato egli infatti uno dei più grandi realizzatori, inventore egli stesso: Penso però che sia bene aggiungere alcuni brevi cenni sulla figura di Werner Siemens.

Originario di Goslar, egli desiderava volgersi agli studi di ingegneria; ma per un complesso di circostanze dovette rinunciarvi e fea le carriere che gli si presentavano scelse quella che più davvicino era legata alle scienze esarte e divenne ufficiale dell'artiglieria prussiana; in tal modo ebbe possibilità di acquistare conoscenza delle discipline matematiche e fisiche.

Tutte le sue ore libere, si può ben immaginare che non fossero troppe nella Prussia militare del 1840, egli le dedicava allo studio ed agli esperimenti di fisica e chimica; prese infatti allora i primi brevetti. Nel 1846 si occupa con l'orologiaio Leonhardr della sostituzione del telegrafin ottico con quello elettrico per tronto del Ministero della Guerra prussiano. Intanto perfeziona il telegrafio ad indice Wheatstone; ed Haiske, un giovane meccanico entusiasta, lo niuta nella relivizzizione prutica di un appurecchio privo de numerosi inconvenienti dell'originale. Nel 1847 viene fondata la prima officina Siemens e Haiske con 3 operat; dopo due anni gli operai sono 25. Un ritmo menaviglioso sembra impudroniesi dello spirito di Siemens e di tutto il complesso della sua impresa talchè oggi, a 90 anni di distanza, quesca è di eccezionale vigoria, dà lavoro a più di 125.000 persone ed è uno dei più significativi menumenti dell'industria tedesca. [x, g,]

REALI EFFETTI CURATIVI DELLE LARVE DI MOSCA. – Le osservazioni intorno agli effetti curativi delle larve di mosca sulle ferite suppurate non sono recenti: risalgono alle constatezioni che Ambrogio Parè fece nel sec. XVI. il Vaer nel 1929 obbe il merito di applicare il metodo nella cura delle osteomieliti croniche giungendo ad ortimi risultati. Chi conosce la particulare lunghezza di decurso e la facilità alpreciolive della suddetta affezione non può che callegnarsi di queste singolare ed oggi non più ippterica conquista della scienza. Soltanto adesso però si banno sicuri criteri sulla efficacia del mecado che è andato diffoodendosi anche in Italia (vedi anche SAPERE, fasc. 66).

Si usano larve di mosche del gruppo della callifora mittorefala: Formia Regina, Lucilia Selicata, Lucilia Caprina, La coltuca delle mosche avviene in apposite gebbie, è dalla deposizione delle uova si ricavano le larve che passano alla sterilizzatrice, diventando idonee ad esser messa a contatto con i tessuri della ferita. Laboratori americani futniscono in barattoli le larve già selezioneste e pronte per la applicazione.

Come agisce la larva di mosca infiltrandosi nei tessuti dell'ospite? Baer pensava ad una azione digestiva dei tessuti necrocici e ad una modificazione dell'ambiente fisico-chimico. E' rerto che viene provocato un force aumento del pH della ferita, e che ha notevole importanza un principio attivo ottenibile da filtrati di larve attraverso filtri Berkefeld.

La risoluzione di forme ribelli di osteomielite (eccezion fatta per le osteomieliti tubercolari) avviene in poca più di un mese se non sussistono altri fattori capaci di complicare il quadro morbeso.

Per quanto sorprendenti questi fenomeni, le recenti scatistiche danno al merodo delle larve il primo posto nella percentuale di guarigione dell'osteomielire. [dort. Antonio Cabutza]



împionii santari di 3500 anni fa

CONTINUANO LE SCOPERTE ARCHEOLO-GICHE IN MESOPOTAMIA. - Tra le più cu-riose, e più impensate, scoperte dell'archeologia, va annoverata quella effertuata della missione archeologica francese in Mesopotamia, sulle rovine della antica cictà babilonese assira di Mari. In una delle ali del grande palazzo ivi simesso in luce, e che risale a circa venti secoli prima dell'En Volgare, è stata silevata una camera, di piccole dimensioni, contenente, ancura in uno stato di perfetta conservazione, due lazghe vasche da bagno in terra cotta, poste su uno zoccolo pure in terra corta. A poca distanza, sotro lo zoccolo, una piuttosto rudimentale latzina alla turca. Vasche e latrina hanno fognature, ancora in buono stato. Un cenno di un'altra tubatura esistence sotto lo zoccolo, e che conduce ad una sola delle vasche, ha destato il sospetto che una delle vasche rosse adibita per l'acqua calda, e l'altra per l'acqua fredea. Questa costruzione, aggiunta in epoca più recente, come tante altre costruzioni, al nucleo originario del palazzo che, come s'è detto, risale probabil-mente al 2000 a. C., risale al 1500 circa a. C. È, comunque, il primo medella conosciuto di costruzioni del genere effettuate nella più remota antichità, e, per di più, ton una considerevole razionalità e modernità. [e, v.]

Queste ricerche della spedizione francese in Mesopotamia continuano a furnire dovizia di materiale importentissimo, Dalle ILLUSTRATED LONDON NEWS rippetiamo, qui sopra, la magnifica testa scolpita in alabastro, di una statua il cui cospo non è stato ritrovato. [L]

UN SECONDO CANALE DI SUEZ? – Questo titolo serve per intenderci meglio, ma in realtà non è proprio. Infatti il taddoppio di consunicazione marittima fra il Mediterraneo e il Mor Rosso al quale esso vuol rifetirsi non corretebbe nei pressi del Canale esistente che è ad Ovest della Pepisola del Sinai, bensi ad Est di cuesta e più precisamente dal fondo della stretta insenaura che è il Golfo di Akaba fino a Gaza, attraverso la Transgiordania e la Palestina entrambe sotto mandato inglese. A quanto per sarebbero in corso avanzato gli studi per il trat-

ciato di questo secondo tonale: l'opera sarebbe giustificata dal facto che tra 20 anni scadrà la convenzione angio-egiziana per il Canale di Suez e fra 30 anni scadrà pure la conressione egiziana alla Compagnia del Canale di Suez. Non v'è bisogno poi di potre in rilievo come questa seconda via d'acqua si avvicini ail'asse strategico inglese del Mediterraneo orientale, il quole fa perne a Caifa, allo abocco inglese dell'oleodotto



di Kirkuk; infine ne trarrebbe notevole vantaggio quella Palestina che è attualmente il punto nevralgico del Medio Ociente.

Sotto l'aspetto esclusivamente tecnico, il favoro di costruzione del muovo canale comporterebbe difficoltà rilevanti sulta possibilità di soluzione delle quali non si hanno notizie.

Il Golfo di Akaba si addentia, è vero, profondamente nella terra, e lo sviluppo complessivo dell'opera sarebbe di meno del doppio di quelto del Canale di Suez; ma vi sono dislivelli topografici notevoli da superare e rilevanti movimenti di terra da compiere. D'altra parte i mezzi meccanici della tecnica di oggi consentono ben



Testo scalpita in elabostro, di linissimo lattura, ritravata a Mari.

più larghe possibilità di quante ve ne fossero 70 anni fa.

Dal punta di vista comornico e geografico infine non v'è thi non scorga quale importanza avrebbe per lo sviluppo della navigazione e dei traffici il fatto di poter disporte di questo raddeppio di comunicazioni. [g.d.f.]

UNA MERAVIGLIA MECCANICA NELLE TASCHE DI TUTTI. – Si trotta dei comuni orologi, anche se di poco prezzo. Tenete presente zome è fatto una di queste macchine minescole (ne troverere le maccofotografie nel fasc. 27 di 5APERE) e riflettete sui dati che seguono.

Dalia mulla mutrice, per il bariletto e tre ruote densate ritardatrici, il movimento giunge allo scappamento, la cui ruota urta l'ancora o it cilindro del bilanciere, in ragione di 8000 impulsi all'ota in media. Questa cifra può differire notevolmente, a seconda dei sistemi; comunque. Il numero degli scatti corrispondenti a ciascun impulsa, supera in certi orologi i 200 milioni all'anno.

Chi ha cura del proprio orologio lo fa pulire ogni due anni, ossiu dopo 300 a 400 milioni di movimenti.

Dopo una ventina d'anni, in generale, occorre il ricambio di qualche pernio; ma l'orologio terà scandito per alcuni miliardi di batture il titmo inesorabile del tempo. E sono tutt'altro the rari gli crologi che camminano da più di trent'anni senza riporazioni o ricambi!

Lo stupore numenta quando si considerino gli nrologi muniti di dispositivi detti a "cronografo", di riperizione di ore ecc.

Macchina meravigliosa, dunque, the glà aveva raggiunta la sua compiuta evoluzione molto prima dei moderni motori di aviazione, apparetchi di precisione ed altri.

Meravigliosa anche per il suo ufficio. Essa segue con notevole esattezza è senza bisogno di actorgimenti il moto degli astri e il correre del tempo: ci ricorda le cure quotidiane, misura l'impiego, buoco o cattivo, che facciamo della nostra vite, e nel suo battito che gli antichi monaci scriveveno sulle ore segnate nella meridiana: omnes rubuerant, ultima necut... [g, d- f,]

CRESCENZA · CONVALESCENZA · VECCHIAIA

PASTINA GLUTINATA BUITONI

L'ALIMENTO DIETETICO PIÙ ATTO A COSTRUIRE E A REINTEGRARE LE PROTEINE CELLULARI

L'ACQUA PESANTE IN BIOLOGIA. - L'acque cra considerata dagli antichi fisici greci come un corpo semplice per eccellenza, tanto da essere posto tra i famosi quattro elementi custitutivi della materia. Il progresso stientifico del XVIII seche messo in evidenza che essa k, la realtà, formata dall'unione di due atomi di idrogeno (H) con uno di ossigena (O); tra oggi le più recenti scoperte ne hanno rivelato una complessità ancora maggiore.

Infatti, già da qualche anno si è constatato, per mezzo degli spettri di essurbimento, che l'O insieme con atomi a peso atomico 16, contiene anche l'I 0/00 di etomi a peso atomico 18 ed una quantità minima a peso atomico 17. In seguiro a questa scoperta, si dovette ammettere l'esistenze anche di isotopi per l'H: questa supposicione fu dimostrata vera da Urey, Brikwedde e Murphy, che, nel 1935, identificatono l'isotopo a massa 2 dell'H, nello spettro di questo: lo chiamarono l'idrogeno pesante" o "diplogeno" o "denterio". Quindi, data la presenza in natura di 3 isotopi dell'O e 2 dell'H, se ne deve contledere per l'esistenza di 9 diverse forme di arqua.

Questa scoperta interessantissima doveva assumere una grande importanza, non solo dal punto di vista fisico chimico, ma anche da quello

Esico-biologico.

Esistono queste diverse forme di acqua in natura? Ecco il problema che balgava subito in primo pieno per i biologi. Esistono, senza dubbio, ma in piccolissime quantità; la forma H^1 H^1 O^{tt} , la comune acqua, rimane sempre la più diffuse. In quento alle altre forme dobbiamo contentarci, per oca, di esperimentare solo con il cosiddetto ossido di dauterio $(H^2 H^1 O^{tt})$, la comai famosa acqua pesante (SAPERE, fasc. 1 e 55), l'unica di esse che sia possibile ricavare artificialmente col metodo elettrolicico.

Benché l'pssido di deuterio sia contenuto in scarsissime propozzioni nell'acqua comune (0,2 0/00), turtavia queste quantità così pictole assumono, considerate nell'insieme, valori apprezzibili, data la grande diffusione dell'acqua in narura. Si calcole, per esempio, che nel corpo d'un nomo, evecte un peso normale di 80 kg, sarèbbero contenuti circa 10 g di acqua pesante.

COMMERCIALE

TALIANA

CAPITALE SOCIALE LINE 700.000.000

RISERVE LINE 150.000.000

L'ossido di deuterio viene ad assumere un intetesse particolare nella biologia, per il fatto che le sue proprietà fisiche differiscono, talvolta notevolmente, da quelle dell'acqua comune.

Poiche la maggior parte dei processi vitali è necessariamente connessa con l'acqua, è sorta immediatamente la questione se l'acqua pesante potesse sostituire, nell'organismo, l'acqua comune. Ed ecco subito una folla di sperimentaturi gettatsi sel nuovo interessantissimo problema; ecco sorgere infiniti quesiti, infinite discussioni. Tutta una numerosa serie di organismi ani-mali e vegetali fa le spese di queste nuove ma sopretruito alcuni batteri, come quelli della fermentazione ed alcuni tipi di alghe uniceliulari, particolarmente adatti allo scope, Le esperienze dei diversi autori a questo proposito sono abbastanza concordanti e principal-mente su tre punti: l'acqua pesante allo staco puro è tossica per gli organismi; a debati concentrazioni non ha effetti biologici apprezzabili, ma e ford concentrazioni, pur essendo sopportato dagli organismi, produce su di essi un'azione inibitarice dei processi fisiologici. Infattu è provato che essa ritanda le termen-

Infatti è provato che essa titatida le cermentazioni, riduce la luminescenza dei batteri luminosi matini; nel caso delle alghe verdi (la Ciorella, ad esempio) si è ossezvato un rallentamento

del processo fotosintetico,

Ormai classiche sono le esperienze del Lewis sulla germinazione dei semi di mbacco in acqua pesante; con miscele în egual parte di acqua e acqua pesante egli ha osservato un rallentamento della crescita ed un'influenza inibitrice sullo sviluppo di questi semi in umbiente di acqua pesante pura.

Questi interessantissimi risultati lasciavanu agiu a sperare utili applicazioni pratiche; soprattutto si contava sulle proprietà infaitzici dell'acque pesante deducendone qualità battericide.

Molte esperienze eseguite in proposito all'Istiruto Passeur non hanno dazo però i risultati sperati: il contatto con l'ecqua pesante non modifica affatto il potere patogeno dei microbi, benche alruni di essi, gli streptorocchi, ad esemnio, subiscane un ritardo nello sviluppo.

Quindi non sembresebbe finora possibile utilizzare l'acqua pesante per assicurare la sterilità di certi mezzi od unche per attenuave la tossicità dei microbi.

Interessacrissimi, anche, recenti esperimenti di Cunliffe Barness è Warren sul ritmo cardiaco in acque pesente, esperimenti che forniscono una prova di più sulle proprietà biologiche caratteristiche dell'ossido di deuterio, cioè sul suo pocere ritardatore dei processi Esiologici.

Questi due autori hanno osservato il comportemento di un cuore di rana immerso in una soluzione Ringer a base di acqua pesante al 20% ad una temperatura di 18-20°, confrantandolo con il cumpurtamento del medesimo cunte in soluzione Ringer normale. Il risultato generale è stato che in sequa pesante si ha un rall'enhimento delle puisazioni, che non riternano normali, neppuse riportando il cuore in acqua camune.

L'efferto prodotto dall'acqua pesante sui processi fisiologici potrebbe paragonarsi a quello prodotto da un abbassamento di temperatura.

I meccanismi Estro-chimici di questa inibizione sfuggore ancora alle indagini, benche parecchie ipotesi, nessuna per ora sufficientemente avvalorata, siano state emesse in proposito.

Ne è autora risolto se le piccole quantità di idrogeno pesante presenti nell'acqua normale siano necessarie per l'organismo.

[dott, M, pella Seta]

Dizionario illustrato delle Scienze pure ed applicate dell'ing, R. Leonardi

Por ederire alle vicilieste di molti l'eticui, la dispensa annessa el presente inscisolo reca il frantispizio del Vol. II. Il frantispizio del Vol. I sarà annesso ad uno dei prosetti inscisoli. NEUTRONI E CANCRO. – Nel Centro per la lotta contro i tumori di Palermo, si vanno estendendo e confermando esperimenti iniziati, anni or sono, dal prof. Epifanio e per la prima volta segnalati dallo stesso al Congresso Internazionale di Radiobiologia di Venezia del 1934.

Tali esperimenti riguardano l'applicazione in essi di epitelioma, di neutroni ottenuti secondo il metodo di Fermi del "radioberillio".

Nelle prove comparative istituite in casi trattati col radium, e negli stessi individui, in zone diverse del tumore, si nota una netta differenza: le parti di piaghe, trattate con neutroni si detergono rapidamente e iniziano la epitelizzazione, indice della scomparsa del processo tumorale.

Gli esperimenti continuano: recentemente il Prof. Turano di Roma nella relazione dell'ulcimo Congresso di Radiologia di Venezia riferiva so queste applicazioni delle nuove acquisizioni nel campo della fisica mecleare, duvute al nustro Fermi. [g. slb.]



ANCORA SULLE ILLUSIONI OTTICHE. – Un lettore, riferendosi all'articolo sulle illusiuni ottiche pubblicato nel fascicolo 80, ci ha inviato i disegni che qui riproducianno accompagnati da questii che il lettore è pregato di risolvere da sè con un istante di riflessione prima di leggere le risposte che diamo a ciascuno di essi.

— Nei, disegni 1 e 3 le due verticali che attraversano le rette a spina di posce sono parallele o no?

 Quelle dei disegno 1 sono parallele; quelle del disegno 3 sono convergenti verso l'alto,

 Nei disegno 2 quale delle due trasversali di sinistra prolungo la trasversale di destra?
 Nel disegno 4 come debbono essere classificati in ordine ili ampiezza gil angoli A, B, C e D?

— Gli angoli A e B sono di 60 gradi, quelli C e D di 70.

— Nei disegni 5 e 7 quale del dué cerchi è di maggior dismetro?

- I cerchi banno lo stesso diametro.

—- Nei disegui 6 e 8 le superfici tratteggiate sotto quadrate o rettangolar!?

 Nel 6 si tratta di un quadrato; nell'8 di un rettangolo che ha il meggior lato orizzontale.

— Nei disegni 9 e 11 le trasversali nere di destra sono prolungate a sinistra dalle trasversali nere n da quelle bianche?

Nel 9 il prolungamento è da nero a nero;
 nell'11 da bianco a bianco;

- Nei disegni 10 e 12 le ugive spezzate dalle verticali sono o nei simmerriche?

verticali sono o no simmetriche?

— Nel 10 l'ogive è perfettamente simmetrica; nel 12 è dissimmetrica.

Dal che si vede come qualche artificio possa far sembrare simmerrico o regolare ciò che non lo è, o nascondere alla nostra percezione caratteri geometrici reali.

Queste considerazioni ternano molto spessa utili nella pratica dell'architectura e in mille occastoni delle vita quoridiana. [5,1]

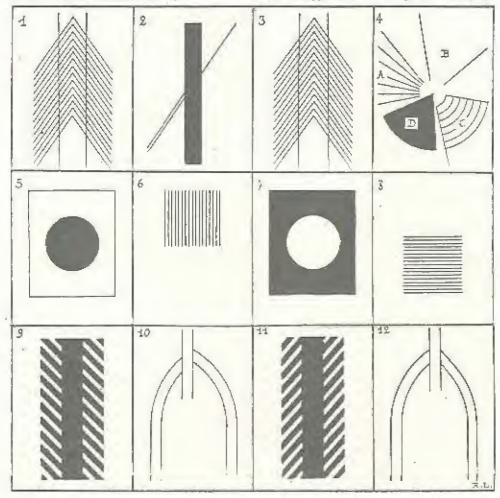


LE GRANDI OPERE PUBBLICHE NELL'AME-RICA DEL NORD. – Questi fotografia, ripresa dell'seroptano (di cui l'ala si storge in primo piano) dè la veduta del maggiot canale di irrigazione degli Ștati Uniti, lungo 156 chilometri, che raddoppierà le serre irrigue delle Imperial Valley, le cui colture di legumi invernali riforniscono in gran parte il territorio dell'Unione. Il canale costeggia la frontiera messicana da Yuma nell'Arizona a Calexico io California, partendo del fiume Colorado a circa 24 km a nord di Yuma. Il canale è Jargo circa 70 m e profondo poco più di 6; per 16 km artraversa le dune sabbiose del deserto dell'Arizona; per il resto è scavato in gran pette nelle orgille, sicchè è rivestito di cemento soltanto in pochi punti. [g.4].

LA TECNICA "ALLEGGERISCE" I SUOI PRODOTTI, – în tutii i câmpi della tecnica și nota da tempo una decisa tendenza verso l'"alleggerimento", che aggi, mentre l'economia delle nazioni è tutta protesa verso il raggiungimento dell'autarchia, assume en significato di perticulare rilievo per il conseguente notevole risparmio di materiali in econe.

Tale tendooza si è manifestata non soltanto nelle costruzioni civili, ma anche nelle mercanica, nelle costruzioni aeronautiche, e soprattutto nell'elettrotecnica e nella telefonia. Un matore elettrico di 1 hp, che nel 1830 pesava 200 kg, non pesa oggi più di 40 kg; un contatore elettrico, che ancora nel 1896 pesava circa 6 kg; si è ridotto oggi ad un quinco del peso di allora; un apparecchio telefonico, che nel 1908 pesava 8,5 kg, non supera oggi 2 kg.

Ma in nessun campo le economie di materiale sono così rilevanti, come nei circuiti telefonici per comunicazioni a grande distanza; grazie all'introduzione nella tecnica dei tebi electronici amplificatori, che in un vuoto perfetto racchiudono pochi grammi di metallo e di vetro, il quantitativo di rame necessacio per realizzare un circuito telefonico da Roma a Stoccolma su di una lunghezza di circa 2000 km si riduce da 900 tonnellate, corrispondenti all'impiego di un conduttore aereo del diametro di 9 mm, a 90 tonnellate circa; e discende ulteriormente a pocopiò di 3 tonnellate, quando vengano applicati modernissimi sistemi di telefonia multipla a correnti vettrici di alta frequenza. Il risparmio di rame realizzato nel corso di pochi decenni è per tanta di 897 tonnellate su 900! [1.1.]



UN LETTORE CI DOMANDA:

CHE COSA É l'anatubercolina? [E. Motoni]

Il termine di "anambercolina" cel quale l'Illustre scienziato Italiano, che oggi è a capo della Direzione Generale di Santia S. E. Il prof. G. Petragnoni, defini Jantigene voccinante e diagnostico per la tubercolosi de lui scoperto, è contate su quelle di Koch. E un antigene in qui sono presenti, in jatato di lunga conservabilità, i carpi del bacillo di Koch uselsi dal fermelo con particolari procedimenti, Essi sono sospesi in un ilquido che non è indifferente, ma che è capace, come ogni vecchia tuhetcolina a Kosh, di svelare la stata di ipersensibilità verse gli emigent lubercolori, ocquisite degil Individui che albergano, sia sottrencone che non risentendone, i bacilli del tubercolo, No risulta che l'anciubercolina Petragnani è costituita di «due» distinte «frationi», una "limpida", la quale serve a fini diagnostici, essa viene applicata su scarilleacioni della pello (cuttreazione) o iniettata nello spassore del dernia (intradermo-reazione): una seconda frazione detta grals", contenente cospest i cospi bodiltari uccisi e stabilizzati dal farmalo. L'anatubercolina integrale è realmente una unnoyezione che la onore alla scienza lialtano. perghé pitre a possituire una auguisizione clerittica essat importante, serve per c vaccinazione dell'animale a dell'uomo, cosituendo essa un vaccina che si differenzia degli altri vaccini uccisi per la sua stabillió, per la semso mesicité primario, per la ma ellicacia vaccincie è un'anno gundi di cito valore per iò lotta problettica cari rubercelare. Il mortro dell'applicazione sul l'upato dell'anatubercollina del Petraguani spetta al pediatra litaliano prol. G. Sci-violi, il quale applicò all'upato quatro ero stato iniziato sull'animale patendo dividstrate l'assoluta lancouità del vaccino la sua apicatta proprietà allergizzante e la presenza nel vacaball di quello modificazioni degli umori presenti nei soggetti das st troyens ja isfeto di dilese. Il Selvicii protjeg la vaccinazione iniettando nel decora dest noteyolmente alte di corpi bodillor. onde otteneta una manifestazione locale alla quale sgu dà massimo valore neua costituzione dello stato di Ipersenelbilità e di diiega, Petolò tale metodica vaccinale anittobercolare è definita dai Salvioli come metodo a localaio locale vaccinale ' nizione questo che indica tutta l'importanza di sidatta mantfestazione locale la quale s. identilica col focolala primariò inizial≡ che tuit! (soggett) adulti, ipersensibili, hanna supercip, ocquistando unche una difesa specifica.

to vaccinazione antitubercolore con que eta merodo si può fare nel bambini nel primo semestro di vita esso pa allora una libalità profilatuca: fana nei soggetti adulti e nei soggetti malati di subercolosi setve c scopo duralivo.

Quanto si è acquisito intorno all'anatubercolina è di casi alta valore che merita, altre che la considerazione degli studiosi, la concscenza da parte di quanti s'interessano del più importanti problemi igientale sociali. Se-

E NOTA l'esperienza cosiddetta della «Pistala di Volta»; Se in un cilindre chiuso da un tappo e contenente una miscela di H e di O si produce una scintilla si ottiene una forta esplosione che proietta lontano il tappo. Perchè non si usufruirce dei gas prodotti dalla decomposizione elettrofitica dell'acqua per alimentare motori a scoppio?

[E. Belloni]

Lidea di utilizzare, per l'alimentazione di un motore a scoppia, la amiscela tonante » acè una miscela di 2 voluni di H e di uno et O, è utilidire che incitrabilio. Diremo, anzi, che esca è già attuata, e aci ni peszo, nei motori a gas ordinari. In nulla differirebas iniatti un motore a miscela tonante dal comuni motori, se non nella proporzione della parti: e applungeremo, an che, che un motore alimentato a l'apogena potrebbe funzionare, entre ceri ilmiti al desaggio della miscela, anche con ania atmosfera, il cui ossigeno è pur gravaro do una considerevole zavorra di azoto.

Ma vediano il lato pratico della cosa. Anzituto bispana obisiderare che la decomposizione elettropinia dell'acqua non e
pratulta: essa avviene con la erogazione
di corrente autirica, che è una forma di
erregio, ed è intuitivo anche senzo entrare in analisi e ricorrere alle dire, che
almena fanta energia occurre per decomporte l'acqua, quanta ne sviluppema poi
componenti di questa ricombinandosi. Ma i
conto non roma giusta, perché bisogna tene:
calcolo delle perdirer quindi spranderemnia
meltiano 10 di onestato per ricavare à
tassivo alfore.

Si pomebbe parà popientare: ma noi posriomo ricavare l'energia elettrica dal disilvelli idirauliai e servical dell'idrogeno e dell'ossigeno per sosumire la benzina.

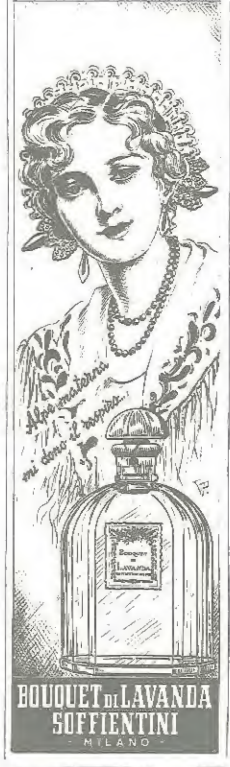
E allera entra in groce un'altra difficulta profleor quella di traspontare questi gue sul veicòli automobili; perche nelle motrial lissa corebbe più semplice ed economica paoperare direttamente la corrente elettrica.

Accentiamo culo a queste difficulta e tralacciamo altre considerazioni, che si puterabbero nel campo perrico.

Concludendo: l'idea à articubile dal punto di vista recrico; inattunbile da, punto di vista tecnico, cioè pratico, quando si lengo conto delle conlingense economiche le quali, sempre condizionano la possibilità di un ditovalo a inserirsi nella vita, nel processo produttivo.

[La redazione]

1756





Voigsländer

1938

lotografia ottenuta cen Il

Bessa con Telemetre
chhiettivo Heliar 1:3,8
otturatore Compur Rapid 1/400

Catalogo illentrato N. 13 presso i buoni Nepozianti e della



LIBRI RICEVUTI

FILIPPO M. MIGNANTI - Scateuri della regione di Tolfa, Memorie storiche, a cure di Ottorino Morra, con prelazione di Carlo Callese (Cremanese saiture libraio, Rostal.

J Manti della Tolfa vennero nella seconda meth del Quateroceobo ad improvvisa e larga carna per la set (untersection at a respective property of large) myste structuto dal Governo Populicio, che ne cibbe (onte di lauti guadagni. A questa scoperta ad al largo movimento industriale e commerciale che ne segui sos newhoerts indestrate e lo sviluppo del paese di Toffa e il sengero dell'altro vicios che dallo miniore presè il nome di Allumiere; vi sono altresi connessi, nella laro origine e speria, vari santuari che adenono memorie e pregi d'arte degni di connecensa e di studio,

Il libro nel quale vengono raccolte e pubblicare, per sapiente e diligente cum di Ottorino Marra, le memorie di Filippo M. Mignanti parte celte no ottorina d'anni la, ed ora introvabilit parte l'asciate inedite dall'eutora; conciene la storia e la descrizione il ultruni il occini santuari, torti, per diversi riguardi, meridi accioi santuari, totti, per diversi riguardi, meri-tevali di particolare attenzione. Dell'Eresno della Tri-nità, il più vettaro santuario della zona, basti accen-tare all'intica tradizione che la larona, basti accennare all'antica tradizione che lo lega al suggiarno di Sant'Agostica nell'Ilturia, prima della sua partenza per l'Africa, La Ghiesa della Madonna della Sughera ussay origine dalla municiconza di Agostino Chigi appaintore delle maniero; intimamente legata alle vita religiosa popolare, lo è altresi ad importanti vicende delle storia ervite di Tolfa. La Chiesa della Madanna di Cibona, bell'esempio di architettum ba-rocea, è forze il più bello ed interessante monumenta del territorio. L'eremo della Grazie, infine, sull'alta monte omonimo, a daminio di un vastissimo paesaggio, è strettamente legaso alla vita e alle consuttudini delle

vicine populazioni.
La vesta messe il memorie mecolizi dal Mignarti è riprodoma nel volume coo opportuni aggiornamenti esi aggiants del Mores. Largamente intraminezzate, inoltry, luogh! e di netizio attinenti alla di descrizioni dei storia civile del territorio, questo memerie fanno del volume — the rect treated as well facilities — the open of vivo interesse per la studioso.

UN GRANDE TRATTATO DI COLTURE TROPICALI

Tino a jest to atudiosa e Pagmopitare enjoyage liano erano costietti a ricorrere a frammentario pubbli-razioni attanimo, per lo più antiquate. Ma anche in questo compo essenziale l'Italia fa oggi da sè; con un Grande ripartate pratico di colture enopicali e la-Character Property, devutes all a meritoria facica di un esimio botanico. Oceste Campese, il quale la apese tutta la sur vita nelle coltivazioni industriali del principali paesi tropicali, specie africani.

Il i velume del Campese tratta le generalicà che hanno applicazione grueriei in tutte le coltivazioni industriale del Campese tratta le generalicà che hanno applicazione grueriei in tutte le coltivazioni:

hanno approvizione giuentei ui ette le constitucione giane, suelo tropicale, lisiologia vegetale, austicione delle piante, reszione del terteno, constituzioni pascoli, basteri nitrogoni e leguminose utili alle colture tropicali, micristrogamici, interricidi, piante medicinali africanz.

Il II volume passa ulla particolareggiata trattazione

del cañé, del cação, dell'heves, del sè.

Il III volume tratta il cotone, il tamif, il sisal, la rosella. la musa crisere. Il IV tratta la canna da mechero, il banano, la palma

a alia e da cocco. I volumi V. VI. VII tratteranno le coltivazioni di coca, cola, cinenen, vaniglia, noce moscota, ricino, capoe; agrami, anamasso, cabacco, mango, pagala, durio, persea, pepe, cannella, taro; pinnte aleaginose, jam, manioca, ipames bandus, granturco, sorgo, riso, soja.

frutil e legumi europel, uva, ecc., ecc. Ogni volunte è mizabilmente illustrato con disegni ogni vomme e mirabilmente illustrato con disagni e fotografie per lo più originali, eseguite in loco ap-mire su piante e trutti fatti venire espressamente,

Per ogni coltata l'autore descrive non solo le coltivazione propriamente detta ma tutto quanto il coltivapare coloniale deve conoscere lotorno alle malartie ed al parassiri d'ogni genere che insidiano la piante, intorno al mecolio, alla selezione ed alla precisa dei prodotti.

vorazione" dei prodotti. Nesson'aluri letteratora al mondo può oggi vantare un trattato cost complete e utile al colture cropicali.

O, CAMPESE: COLTURE TROFICALI & LAVORA ZIONE DEI PRODOTTI. Vol. I, page 130, con 10 illustrazioni e 5 tave.; Vol. II, page 416, con 129 illustrazioni e 24 tave.; Vol. III, page 424, con 95 illustrazioni e 35 tave. f. t. Floegli, Milano 1937. L. 13 + L. 45 + L. 60.

Corso di magganica e di macchine secondo i vogenti programmi dei EF. Istituti tecnici industriati o cura dei proti Ingg. C. A. Cavalli e B. Fercudi. Benedetto Faraudi: Meccanica tecnico (Hospii, Mileno, 1938).

Non mangavano nella letteratura del ramo opere didattiche destinate alla coltura media dei tecnici: ma queste opese, alcune delle quali dovete ad aussin di larga rinomanata ed egregiamente redata, non sono, oggi, sempre adeguate alle più recenti rifermie dei programmi di insegnamento, e soprattutto non rispondono completamente alle necrescietà esigenza della tecnica In quale, egul giorno, cichiede per applicazioni sempre piè complesse: maggiere padronanza de: fundamenti teorizi e profondità di assimilazione,

Ci sembra perció che una opera como questa, pro-ciata su un programma concepito con larghesse, ri-

spinde de massima ad una teste necessità. Sa indiamp pul ad esaminare in questo prima volu-Sa franchip par sa estatante in questo partico-na come il programma stesso è svolro, dobinizzo fico-nascero che è ben inunternati la promessa posta a lato del frontespizio, quella rice di dare per ngol regenerati idee chiare, facile sviluppo di eskello, efferimenti techici immedicti, frequend applicationi numeriche.

Le leggi del moto, l'equilibrio delle forze, le rela-zioni sua forza e movimento, i concetti di lavoro e il energia, l'esame delle resissenze passive sono nitidaintisi, organicemente e armunlosamente ivileppati.

Appare han superato, sopratiutto; lo scoglio di tutte le trattazioni di questo genere, le cui è necessario ibitinate il lettore a muoversi con sicutezzi fra capressioni mallitiche e relazioni quantitative sonza pater figurere allo strumento del calcula infinitesimala. I concerci hasali di derivata e di integrate, che ni presentano in pessesso del lettore, sesto tuttavia chiaramento applicati e, diremmo, definiri a muovo, sogramento col sassinio della rappresentazione grafica.

gindizioraraente adoporata con grande (argitezza. Abbandano gli escupi pratici: suno trattai 80 pro-blemi tratti dalle più svarinte applicazioni e non mancano, qua e là, breve ante trariche e culturali.

Si può concludere dicendo che la vista fatica degli A. A. satà sommamente utile alla formazione della zultara media dei tecnici italiani la quale vuoi essere secia, agile, sempre vigite della realtà viva-

Il numero 6 (giugno 1938-XVI) de "L'ingognero" rivista del Sindocuto Nazionale Fascista Ingegnari, necherà un ampio cui essuricate studio di S. E. Gustave Giovannell su «La ternica correlitica e l'Im-pere di Roma» in cui vengono delizzati e rivencierri i caratteri specifici e ben nesti dell'Architettura romana, riaffermando come all un non acoso il pariste di Archiestura romana some fenomenio di involu-zione della greca quando gli elementi ad essa detivazi all'ellerismo e che regidamente detadono una sul-tanto quelli di deconazione esteriore, mentre la essenza resnica e la dispondente formazione di spazi sono un fatto grandiosumente nuovo di vivace progresso con-

Fra gli altri articol/ naciamo quello dell'ing. Leo Maddalena sui Soffiani beneriferi di Landerella e lera utilizzazione indatoriale, in cui si investiguato, alla streggia dei criteri geologici le passibilità di ulteriate utilizzazione del calcre geocettico, il « carbone 10850 ». Prancesco Magdi completa uno studio su la Grisi la conferenza del la Completa del Comple

e ripresa dell'economia mondiale; Il prof. Macco Pi-cune di relazione dell'difficio acoline dall'Inflate Ne-cionale per le applicazioni del calcolo; l'ing. Somenza de L'Urbaniffica; il prof. Celeste Malavasi dei Ventilateri moderni i seguono russegne tecniche ed econo-miche, le rubriche sanitario, militare, umanistica, le-gale, di giurisprudenza: recensioni di 154, 55bio-

Questo organo rulturale degli ingegoeri italiani occuglie così, anche in questo numero. l'esante del prò interessanti problemi posti alla tennica sul piano della artualità ed anche quello delle questioni di maggior illievo nel campo della cultura a largo orizzante.

Cli abbonati annuali che si recano in villeggiatura

ticqueranno la tivista nella loto temnoranea residenza facendone richiesta indirizzata a "Japare" Roma. Indicare il numero doppio della fascetta e unive una liva in francobolli.

BRITAGERN JACQUES . L'accessione et le construction. Bare de la reconque. [Actualités scientifiques et in-distribules], 63 pgg. Hermann. Paris 1957. 18 francs.

BRUNSCHTUGG LION . Le rhie du pychagorisme dant Pécularian des idées, l'Actualités acientifiques et in-dustrielles), 28 pag. Hermann, Paris 1957, 10 francs.

DEADOVITOR W. Les réflices conditionnés et la 95% chologie mederne, [Actualités scientifiques et indu-strictles]. 70 388, Hermann, Paris 1967, 12 france.

FERMUNI BENEDETTO - Merchanics technics - 255 pgg., 209 fgg., ed 80 problemi risolni. Haepli, Million 1958, 18 life.

HUSSON RADUL . Principes de métrològie pischologi-que. [Actualités scientifiques et jadustrielles], 92 psg., con fgg. Hermann, Paris 4957, 20 francs,

Lacante M. P. Rahi d'abroiption dans les spectres sigliaires, [Accualités trientiliques et industrielles]. 92 pags. 12 fag. Hermann, Paris, 1937. 20 francs. Lescort Macatte - Les conceptions accuelles du mécaniemo des réassions chimiques, [Accualités scientifiques et industrielles]. I partie 58 pgg. 15 francs. Il partie 54 pgg. 13 francs. Hermann. Paris 1937.

MARGARIA ROBOLFO - Principij ili shimica e fizico-chi-mica fizinlugica, 496 pgg. 38 fg., XXX tabelle. Hoepli, Milano 1958, 80 ffee.

Mazzoni Lutet . Un classimiere rotente dei trimi dell'800, 192 pag. Beltinni, Firenze 1938, 12 lire.

Pannavaso Nicola - La chimica in Italia, X Congresgresse internazionale di chimica, 335 pgg., con fgg. Editrict Italia, Routa 1938, 100 lite.

Pongio G. - Chimles organics - 315 pgg. Editnæ Torinese, Torine 1938. 60 fire.

REALE AUTOMOBIL CLUB B'TYGLIA - Incidenty stradate in Italia nel triennis 1334-XIII' - 1936-XV, 173 pgg. Reale Automobile Club d'Imilia, Roma 1938, 19 Ilie.

Unoas Genuges. Les inbitantes binaminiques et la statuminièm abimique de l'influx acresus. L'huta-stimogie vormale et pathulogique. [Actualicis scien-tifiques et indestricles], 89 928,, con fgg. Heimian, Paris 193°, 20 francs.

VARH AHTERS - Le reivade friiche e biologiche in Roma-e nei Linio, 580 365., XXXII tev. e Leonarda Ja Viaci n. Roma 1955. 50 Etc.

Yakushko - Ko-Gi-Ki, Vecchie-coie-scrine, 520 parg., con III. Laterza, Bari 1953, 49 lite.

PIANTE E FIORI NELLA CASA CITTADINA

coltivazione cittadana di piante e fori non e tecile. Posizioni siavorevali (eccessivamente ombrose o volegginte, ventuse, feeddo, polverose, ecc.), difficultà di procurarsi terra e terricci speciali, difficoltà di ac-publiamento e più di tutto l'impenzia della maggior parte dej caltivator; e più delle coltivatojei readono sposso difficile, se non impossibile, raggiungiere lo scopo,

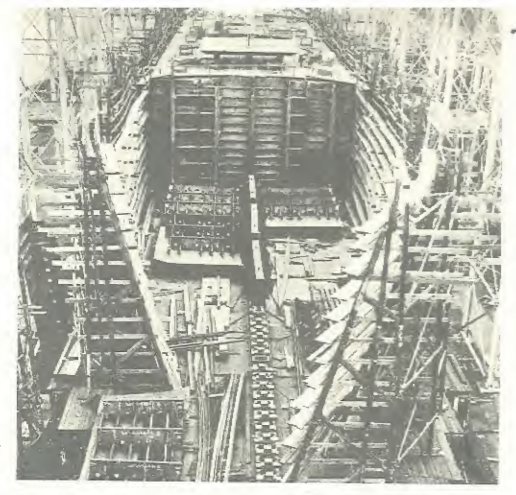
Ottima è completa guida per vinecre ugul difficultà è il nuavo libro del Olidini, non fucicolore di professione, bensi amatore che da oltre uent'anni prova, altenna, senglie se coltivazioni più odatte e più redditizie su terrazze cittadine.

Qualche Ebelceino d'è in commercio, in materia, ma calmente schématico che ben puro a nulla può giovare all'ignaro dilettante coltraptore, che deve essete invoce guidess non solo neila scelta delle piante e dei fiori. ma deve essere informato delle esigenze delle singole plante e dei singuli fiori; pieno-tole, træze'ontkra, om-bro i epoca delia semina; se a dimore o da trapiantare: se adalte per cortili, per giardinetti, per terrazze, halconi o finestre; se completamente rustiche o richiedenti qualche riparo; se adatte ad ornare gli appartamenti: se vegliono capiosi o parchi innaffamenti; se si giovano perseni speciali, o comuni: del medo di riprodutte, altre che per session; di potorle, concimarle, riguasante, difenderlo dal nemici vegetali ed anunali.

Tutte le piante pei vengono estesamente descrirte siano esse rampiexon, ricodonti; amustive od arburescenti; per tippro, per vinamento, a foglie persistenti o caduche, da fiore o da fogliame; annuali, bientali e vaci; bulbose o rizomatose; sequatiche e semisoquetiche; aromatiche; da frutto; carre e plante grasse,

Tutto questo si impara dal bet libro del Ghidini. Bellibro anche dal lato della presentazione. Le 115 tavale sono stopende riproduzioni futografiche di giardineri, terrazze, balcooi, linezce e soprattutto di fiori d'ogni specie, alle quall si aggiungono 97 figure riproducenti fiori, in formato minore delle tavale, Indici coplosissimi rendono faclle la consutrazione.

* LUIGI GHIDINI, COLTIVAZIONE CITTADINA DI PiANTE E FIORI, urb giardini e cartili e sulle terrame baleumi, Itmostre, In-16°, ViII-403 pgg., 112 iz-vole e 97 figs. Heepli. Milano, 1937, Lite 12.



NAVI SENZA UN CHIODO. – Sono cen i progressi grandissimi compiuni dalla tecnica dello
saldatura elettrica. Le prime applicazioni in grande alla marina si ebbero da parte dei tedeschi
quando essi rostroirona gli incrociacori tipo
Demicklard i quali furono chiamati "incrociatori di latta" a "incrociatori a santola di sardine", Ma l'ironia non impedì l'applicazione del
sistema; e la fotografia qui riprodotta dimostra
come esso si sia esteso alle grandi navi da commercia. Si trattu di una nave cisterne petrolifera
della capacità di ben 18,500 tonnellare, della
langhezza di 172 metri; menita di apparato
motore turboelectrico di 5000 cavalli di potenza
che le darà una velocità di nlere 13 nodi
la fotografia rappresenta lo stafo sullo scalo:
lo scafo non reca ceppure un chiodo, è ettato
già varato e trovasi ora fa allestimento. [gad.f.]

lenghezza di 172 metri; menite di appararo motore turbeelettrico di 5000 cavalli di patenza che le darà una velocità di altre 13 nodi La fotografia rappresenta lo scafo faulto scalo: lo scafo non reca neppure un chiodo, è atato già varato e trovasi ora in allestimento. [g.d.f.]

IMPIANTI

FRIGORIFERI

CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA

ARMADI FRIGORIFERI PER ABITAZIONI CON IM-PIANTO CENTRALIZZATO

GIUSEPPE DELL'ORTO
OFFICINE MECCANICHE
MILANO
18 YIA MERANO CASELLA POSTALE 3600

RADIOTELEFONIA MULTIPLA SU UNICA ONDA PORTANTE. – Gli impianti cadiotelefonici inaugunati per il servizio tra Belfast, in Irlanda, e Strantaee, in Iscozia, epplicano una nuovissime realizzazione delle tecnica: la possibilità di uttuase diverse conversazioni contemporanee — e precisamente nove — su di una unica onda di trasmissione.

Perché risulti chiara ai letrori di SAPERE la portata di questa innovazione tecnica, ricordiamo che la radiotelefonia normale è effettuata su di un unico canale di frequenze acustiche -- e rioè con la possibilità di un'unica comunicazione relefenica — sull'onda di trasmissione. Quest'onda di trasmissione — onda portrate — viene modu-lata direttamente dalle correnti a frequenza acustica nelle quali si tranuccono le vibrazioni impresse al microfono dalla voce o degli altri sunni. In altre parole l'intensità istratamen della onda portante è variantente modificata, in più o meno, col ritmo di questi impulsi; un procedimento di enalisi matematica — che corrisponde al tempo stesso ad una precisa realtà fisica dimostra come, sotto modulazione, unitamente all'onda portante di frequenza / vengono ir-rediate due bande lazerali di frequenzo — una superiore e l'altra inferiore alla frequenza f e deila larghezza ciascuna corrispondente a quella della banda di frequenze acustiche modulatrici. Nel caso più somplice se le frequenze acustiche si riducono ad una sola — come per esempio nel caso di una nota musicale pura di valure F, le frequenze irradiace nell'efere sono tispectivamente: $\int_{V} \int \frac{dv}{dt} F = dV \int -F_{f} = 10$ stesso vatre identicamente per ciascuna delle varie frequenze ocustiche elementari di cui risulta costituito un suano composta,

Ora nel modernissimo sistema di telefonia multipla che vogliamo qui illustrare l'unda portaote di una delle due stazioni tresmittenti è un'onde ultracorta della frequenza di 76.000 kilocicli, (pari a 3,94 metri) ed è modulate su di una bunda di frequenza della larghezza di 150 kilocicli al di sopra e al di sorto dell'onda portante. Riferendoci ad una sola delle due hande anzi dette e precisamente alla banda superiore — la la lo sotesso ha conseguentemente luggo sulla handa inferiore — essa risulta modulata secondo nove canali di frequenze separati tra loco da cieca 15 kilocicli (le relative frequenze modulatrici, tra loco identicamente distanziate, essendo

generate da oscillatori saparati). In altre parole sotto questa modulazione (nella quale però la modulazione della voce non è ancora presente) sazaono irradiate nell'atere, sempre limitatamente alla handa supériore, oltre la frequenza 76.000 kilocicli, anche le seguenti: 76.000 — 50, 76.000 — 4, 45 ecc.

Ciascuna di queste frequenze laterali di banda viene a sua voltă rispettivamente modulata dalle frequenze acustiche della voce di ognuna delle acparinte nove conversazioni; cinè in luogo della medulazione semplice del caso normale viene qui effettuata una doppia modulazione, di rui la prima con una serie di cacali di frequenze e la seconda con le frequenze acustiche della voce. Il ricevitore, del tipo a superetezodina, è allugato nella stazione ricevente, in un fabbricato distante dalla stazione trasmittente. Esso è costituito inganzi tutto da una serie di nave Eftel cinscuna dei quali isota la banda di frequenze corrispondenze al canale di conversazione che ao essa compete e l'accuce al relativo rircuito di ricezione e di demnetalizzione, che sarà poi collegato al circuito telefonico rispectivo.

La seconda stazione trasmittence è prevista per una lenghezza d'onda leggermente diversa (2,61 m pari a 85.00) kilocich) ma il sistema è identico. La differenza di lunghezza d'onda tra i due trasmentitori deriva dalla necessità che il ricevitore di ciascuna delle due stazioni mon sia influenzato dalla relativa stazione trasmittente e perciò esso dav'essere regulato su di una freguenza alquanto diversa. Speciali tipi di perei trasmittenti e riceventi sono stati inoltre realizzati per ridurre ulterionnente questa influenza; che non è trascurabile, dato l'elevato valore delle frequenze di esercizio.

La notevole complicazione concettuale o pratica di questo sistema esige, comie facile intuire, la più rigarna costesiza delle frequenze; a tale scopo sia i trasmettitori sia i ricevitori sono

cumerallati con cristalli di quarzo.

Cade qui l'opportunità di osservare che, per l'altuazione di questo sistema di telefonia multipla, la quale interessa una banda di frequenze assai più ampia della radiotelefonia tuomale, di diveva necessariamente rivolgere verso le onde ultracorte sotto il doppio aspetto di evitare le interferenze con stazioni vicine e di massimo grado di selectività dei circuiti.

Ciascuno dei due impianti è previsto per essere comundato a cistanza, da parte della centrale, tolefonica più vicina. Per assicurare una continuità pressu che assoluta del servizio è installatu per riascuna delle due stazioni tranmittente e ricevente un equipaggiamento di riserva il quale s'inserisce automaticuttente, in raso di avaria dell'equipaggiamento di servizio, Per la stessa ragione è prevista anche una riserva dell'alimentazione la quale si sostituiste automaticamente, nello spazio di un minuto, non appena l'alimentezione di servizio sia mancate. [g,d'a.v.]

L'ANEMIA DELLE VITI. – La anemia o clotost della vite è dovute alla iosuficienza di ferro
nei tessuti della pionta, come ha dimostrato Vidal,
Il ferro totale contenuro nelle faglie è spesso pe,
raltro in quantità sufficiente, una si urava in forma insolubile ed inutilizzabile: basta mettere allo
scoperto una radice della vite anemica ed innaffiarla con una soluzione di acido citrico, potente mobilizzature del ferro, per fur si che la
malatria cessi. Altri acidi bunno una azione nella
persono internica, [12, 16, 17]



RICERCA DEGLI ANTICHI CAMPI DI BAT-TAGLIA ROMANI, - Nel Bollettino del-L'Arma del Ganio è comparso recentomente 2000 seriato di Unaberto Silvagni Il quale propugna le ricerche e gli scavi dei principali campi di battaglia romani in Italia, segnata-mente queili della Trebbia. del Trasimeno, di Canne, del Metauro relativi alla seconda guerra punico. Il problema, the ha un grandissimo interesse storico, geografico, topografico e militare, presenta attrest aspetti tecnici molto importanti,

È facile rendersi conto infatti che a nulle gioverebbe la ricerca diretta senza alcun filo conduttore, come a nulla approderebbe la ricorca di chi votesse doducte l'abicazione dei di bahaglia solcanio dal commento filologico dei passi relativi degli storici antichi, i quali spesso attraverso i commentatori letterari sono

stati gvissni e ingarbusliari.

vegetale. Terra vergine/

Semanto che dimestra come, della diversità di cale te e di consistente della tetta di assavo, si possante individuare gli antichi l'essant riempri della fornittazioni ammali rottene. Nel prisma ABC che popupa il posto del fassato, la tetta è messoleto, mano consistente di pojare diverso, il tratta ABC convesso stabito depo il mengimento, si è quanticempre approprio assestantasi, in mado da celare alla vista il alto del fassato.

Il Silvagni cita, come classico; l'esempio di quanto avvenne per il campo di battaglia di Alesia. Il luogo del famosissimo assetito e della Jecisiva bartaglia disparve dalla memoria dei Galli insieme al nome di Vercingatorige; memorie, travolte e sepolte nel nurbine e nelle ruine delle invasioni barburiche, tomarono alla pozione degli unmini sultanto si primi bagliuri dei Rinascimento italico, quando i menoscritti e i primi libri stampeti fecero risorgere l'antichità e i classici dalla tomba in cui la barborie li aveva sepolti per 7 secoli. Ma il nome di Alesia, citato in quei famosi Commentari di Cesare the possono direi insieme can la Bibbia e la Divina Commedia, le opere più conosciute e studiate e ristampate che esistano, zimese affatto sconosciuto perchè era andata perduta ogni tradizione di quella pagina capitale della storia antico di Frincia che esso rappresenta.

Nonostante le intuizioni di molti eroditi, amapisti e geografi, cui è da aggiungere quello della mente sovrana di Napoleone, ben tre regioni di Francia si disputavano l'appartenenza di Alesia: e fu soltanto nel 1886, per la pubblicazione della Historia De Jules CESAR scrirta da Napoléone III col sussidio di dotti e con la guida delle ricerche e degli scavi sapienti e fortunati del generale Staffel, che fo risolto il problema e stabilito con esattezza il sito di Alesia nell'Auxois, presso una borgatella chigoteta Flavigny, insietoe al tracciato delle formidabili opere ussidionali ed a quasi tutti i campi di Cesare, e delle battaglie delle guerre gallighe.

Giova qui ripoctare, della traduzione riessuoaiva del Silvagni, ciò che lo Stoffel scrisse circa

il metodo da lui escogitato per le ricerche. « Quendo dopo una battaglia o un assedio le armate remane abbandonavano il tampo, gli abitanti ne distruggevano i trinceramenti allo scopo di riprendere le coltivazioni e gettavano nel fossato la terra del parapetto. Questo era perció pieno di una terra mista, composta di terra vegetale o humur, di terra vergine e spesso di oggetti lascisti dai soldati romani sul parapetro, quali frammenti di ermi, palle di pietra, monete, ossa d'animali, ecc. In ogni caso la zerea di riempimento dei fossati si presenta mobile, cioè poto densa e, fetto notevole, tale rimana senza mai riarquistare la consistenza primitiva, tanto che oggi dopo trascersi duemila anni, si distacca facilmente con la gravina, Ciò

consente di trovare il fossato quando si è saputo determinare la ubicazione di un campo, Bisogna dunque, inponzi tutto, studiare il terreno dove si suppone che il campo fosse scabilito, per il qual caso occorre una conuscenza perfetta dei C 'hmentari di Cesare e cognizioni militari particolari, » Secondo la Stoffel dunque occorreva — cosa

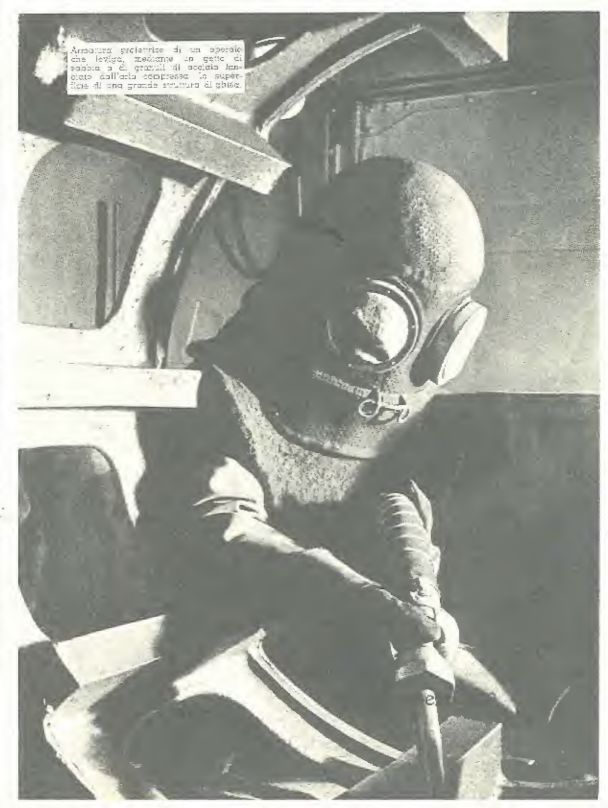
ovvia del resto - la collaborazione del filologo

e del tecnico militare.

Studiaco il Igogo nel quale effettuare: le ricerche si dispongono gli scavatori in modo da asperture lo strato di human per una larghezza di circa 70 centimetri, procedendo in direzioni perallele approssimativomente perpendiculari a quella, presunta, del fossato romano che si ri-LCFCS.

Ciunti a questo, la diversa consistenza ed il diverso colore della terra di escavo permettono di individuare facilmente il punto di passenza, Il lavoro condocto da Stoffel fu castoso perchè non si-badò all'impiego di numerosi operai e alla larghozza dei mezzi. Condotto con criteri più economici senza preoccupazione della brevich del tempo, con l'opportuno ausilio e assistenza di ufficiali del Genio vorsati nelle discipline storiche, non dovrebbe essere in Italia në chistoso, në difficile, anche perchë i langhi da ricercure sono meglio designati dalle funti stu-ziche e dalle configurazioni dei luoghi, effettuare ritrovamenti di questa specie. Non ve bisogno di sottolineare l'importanza e l'interesse mondiale che essi assumerebbero: basterà ricordare a quanti hanno visitato la Mostra Angusrea in Roma, la suggestione che produce nel visitatore il magnifico plastico dell'assedio di Alexia, testimono di mon dei momenti più epici e di una delle maggiori glorie del geniu militara comano. $\{g_i,d_i\}_i$

un pelo può denunziare la hazza D'UN ASSASSINO. - Recenti e accurari studi dei culturi di medicina legale hanno dimostrata che non soluntente il colure e la struttura del peln possopo essere contraccistici per ogni rezzat; ma pache le forma della redice del pelo può demunziace so un individuo appartiene, ad esempio, alla razza negra, i bulbi del peto di alcuni negri sono fatti, secondo Desoille e Grinfeder ad uncina, a gavaturacciali, ad elica L'identificazione ul microscopio può esser così sicura nell'escludere che appartengado. I frammenti anche piccolissimi di bulbi pilari repertati in occasione di delitti, a individui estropoi o di nazzo bianea. Ecco une spunto miovo per gli autori e gli amatori del "giallo", [g. alb.]



CONCORSI CON PREMI

a cura di Rolambda

Per ogni cencerso, quentre premi in libri de scegliere nel Catalogo Haepli; il primo, per l'importo di 39 lire, spetterà cila soluzione che verrà giudicate la migliore; git citri tre, per l'importo di 20 lire signamo, alle soluzioni contransegnate dal tre numeri che più si avvinineramo di primo estrette del Letto, ruora di Mistari, nei soboto immediatamente precedente la data del prossimo insacolo. - Le soluzioni devranno pervenire alla Redazione di Solognat, via Dogoti 3, in fogli separati per ogni giaco, entre il venerdi che pretrede immediatamente la data del prossimo insacolo: In tino del fogli deve essere incoltato il talianche compresto a più di pagnia. - I promi in libri, di 20 o 30 liro, possono essere convertiti in abbonamenti-premio a "SAPERE", per 10 o 15 jassicoli rispettivamante. Illibri in petanto a gil abbonamenti dovianno essere richieste dil Editore Unico Roepli (Milano, via Berchet I), faccado aspilatio cenno, nella premioto. Se il valore dei tibri chiesti o del primaro dolla Elizioni ne, cucle il richiedente risulta premioto. Se il valore dei tibri chiesti o del primaro della Silvità ne, cucle il richiedente risulta premioto. Se il valore dei tibri chiesti o del primaro della Editore in valore dei tibri chiesti o del primaro della Editore in cucle il recolore richieste nempro la decerrezza supera l'importe mobilità per i premi, i vincitori possono inviare ell'Editora la differenza in vagnia banargio o postale o in francobolit.

Concorso N. 336 PASSATEMPI DI VILLEGGIATURA

Raccontava Teresina che l'anno scorso, in villeggiature, un professore le fere il seguente diacorso';

- Pensate un numero di tre cifre, scrivetelo due volte di seguito e moltiplicate il numero di sel cifre così ottenuto per un numero qualunque. Poi fatemi vedere il risultato, nel quale avrete cancellaro, a vostro piacere, tre cifre conscrutive. lo indovinerò le cifre cancellate.

Teresina scelse concora dei numeri a case, esegui le operazioni indicate e comunicò il risul-1360121298

Il professore indovinò le cifre mancanti con grande stopose di Teresina, la quale, superstiziusa com'era, nan volle più riperere il giaco. Ma altri villeggianti provatono con altri tumeri scelti in tutta segretezza e il professore indovi-nava sempre, talche fu chiameto il "mego".

Ora, approssimandosi l'epoca della villeggiatura, quegli amici vorrebbero sapere come fa-ceva quel "mago" ad essere indovine. La ri-spessa ai nostri lettori.

> Concorso N. 237 LE BOTTIGLE ROTTE

Un commerciarice compra 11 bottiglie di licutori a 35 lire l'una. Alcune si zompono ed egli vende perciò quelle che gli rimangono au-mentando il prezzo di tante volte 5 lire quente erano le bortiglio rotto. Così facendo quel cominerciante non guadagno nè perde. Si vuol su-pere quanto erano le bottiglie rotte.

> Concorso N. 338 I PROJETTILI DEL TITANO

Alcani lettori, che hanno risolto esattumente il Concorso N. 527 del titolo I cannoni del Tisano, di cui pubblichizatio la soluzione in questo stesso fascicolo, hanno espresso il desiderin di sottoporre, come teme di concorso, di trovare la superficie, il volume e il baricentro del projettile, datu il raggio r della base circolare.

Non abbiamo nessuna difficultà ad accontentase i richiedenti: attendismo le risposte dei letteri.

Concorso N. 339 PROBLEMA CINESE

In una memoria pubblicata nel Jouanna de Cuelle del 1836 Biernarzki ha dato delle curiose informazioni su un lavoro cinese del XIII secolo intitolato: « SID-SCID-CHIU-CLANG », ossia « Le nove sezioni dell'aute nghierica » di Tsin-Chiu-Clao. Vi si legge fra l'altra il seguenze problema:

« Tre barili, contenenti una stessa quantità di risa, sono stati in parte vuotari da alcuni ladri. Non si sa quanto riso vi era in tutto, ma si sa che nel primo bazile è rimasto I bo, nel secondo sono rimasti 1 scing e 1 bo e nel terzo 1 ho. I ladri sono stati arrestati e hanno confessato: il prima di aver pessato nel primo batile con un bicchiere di cuolo, il secondo di aver sortratto il riso dal secondo batile con uno zoccolo e il terzo di essersi servito di una scedella per rubare nel terzo barile.

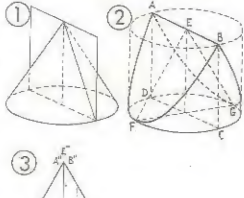
E stato accertato che il bicchiere conteneva 1 scing e 1 ho; lo zpredo 1 scing e 7 ho; la scodella 1 scing e 3 ho; e che ogni berile con-teneva almeno 3 sciob. Si sa infine che 10 ho valgono 1 string, 10 string 1 to, 10 to 1 strich. Quanto riso ayeva rubato ogni ladan? »

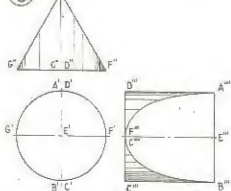
ESITO DEI CONCORSI

[40: primo estratto della ruota di Milano del 28 maggio 1938-XVI.]

CONCORSO N. 327 - I cannoni del Titano: Il projettile che abbio la forma adatta per i tre tipi di cannoni deve essere un corpa geametrico di cui tre profili siano rispettivamente di forma circolare, quadrata e triangolare. Prendendo un cono, questo va bene tanto per un rubo cilincritto, quanto per un tubo prismetico a sezione triangolure; mentre un proiettile cilindrice va bene tanto per una cenna cilindrica, quanto per una cadas o sezione rettangolare (o quaereta, nel caso particolare che l'altezza del cilindro sia uguale al diametro della base). La soluzione si trova dunque mediante una opportuna fusione dei due solidi.

La soluzione indicata nello schema della prima figura non è soddisfacente, per il poco soddisfa-





cente legame organico fra il cono e il quacrato, per la mancanza di una guida solida per il cannone ad anima guadrata e anche perchè non sa-rebbe stata eseguibile cui mezzi del tempo.

Ma vediamo la derivazione del cilindro (2º £gura): ed è questa la forma cercata, quando il cilindro abbis alterza pari al diametro della base. Lungo la sezione ABCD il proiettile aderisce alla sezione quadrata; lungo EFG aderisce all'anima triangolase; luogo la base DFCG al tubo ciliadrico. La più spontanea dimostrazione ci vien cara dalle proiezioni secondo il meredo di Menge, come si vedono nelle figure siprodotte. [Soluzione dello studente BENIAMINO BARLETTI. Roma.]

Ci sono pezvenure 327 soluzioni esatte, Sono riusciti vincitori i signori; I: studente Beniamino Barletti, via Ripetta 229, Roma; II-IV: Mario Andreatti (40), D. D. Zattere, 923, Vene-zia; Evasio Marchese (40), via Verres 19, Torino; studente Augusto Padovani (39), via A. Volta 3, Como.

CONCORSO N. 328 - Navigando nella nebbia: Entro i limiti normali di temperatura la velocità del suono nell'aria numenta di circa 0,62 m/sec per ogni grado di sumento di temperatura. Quiudi la velocità vi a 8° è;

vi = v + 0,62 × 8 = 330,6 + 5 =

= 535,6 m/sec.

Il tempo / che il sunno ha impiegato per percorrere la distanza d' dalla nave alla stazione emirtente è tale rue

 $t \times v = (t + 5) t_1$ da cul si riceva, cui valori numerici deti; $\tau = 1,5263$ secondi, Quindi $d = t \times v =$ = 1,5263 \times 1435 = 2190,23 metri.

[Soluzione di Alice Piacani, Livorno,] Ci sono pervenute 278 soluzioni esatte e più che altrettante errece. Queste ultime arrivano e un risultato diverso perché non hanno tenuto presente che bisagnava calcolare la velocità del suono nell'eria alla temperatura di 5º. Sono rie-Social series and temperature di S., Sono resocial vincitori i signori: I a pazi merito: A. Alite Piatani, via del Prati 26, Liverno e prof. Adolfo Cioci, Borgo Piati 10, Firenze; H-IV: disegnatore Cesare Eostamagna (40), via S. Paolo 61, Torino: Giuseppe Maltese (42), via Beltea 25, Torino: Domenico Tavano (42), Corso Virtogia 16, Trino (Viverella). rio 36, Trino (Veccelli).

CONCORSO N. 329 - Amore eriptanitmetico: Osservando i prodocti parziali possiamo senza altro deducre che la torza e la quarta cifra da sinistra del meltiplicatore sono rispettivamente It c. C. Vediamo inoltre the $2 \times E = {}^{\circ}M$; $3 \times R$ + sventuals riporto dell'uperazione precedente = "M; 4×0 -| eventuale riporto dell'operazione precedente = "M. Queste condizioni sono verificate per:

Exists some verificate per: 1) M = 4, 0 = 3, R = 8, E = 22) M = 6, 0 = 4, R = 2, E = 33) M = 6, 0 = 9, R = 2, E = 54) M = 2, 0 = 0, R = 7, E = 65) M = 2, 0 = 5, R = 7, E = 66) M = 4, 0 = 6, R = 1, E = 7Dispusses series, solo la 3° 6 acceptabille. Inferti;

 $6925 \times 3 = 20769$; $6923 \times 4 = 27692$; $6923 \times 9 = 62307$.

Osservando la disposizione delle singule nifre dei prodotti, ne deduciamo che la prima cifra da sinistra del moltiplicando è 5, la seconda 4 e l'ultima 9. A questa punto abbiamo:

* 6923 34109 092307

Ricaviamo senz'altro: N=0; A=7. La moitiplieszione ricostruita è pertanto: 76925 × 34209

0000

[Soluzione del sig. ing. ANGELO CASALEGNO, Geneval]

Ci sono pervenute 494 soluzioni esatte, Sono riusciti vincitori! I a pari merito: ing. Angelo Casaiegno, vis Montello 15, Genova e Emidio Addazi, S. Benedetto del Tronto; II-IV: studente Aldo Morello (40). Dalmine: Steno Giu-líni (40). Bolzano, Casella Postale 297; dott. Matteo Viola Poglia (40), vicolo Castelnuovo 19, Palermo,

I manoscritti non el restituiscono mai. La respon-sabilità scientifica di tutto quanto viene pubbli-cato nella Rivinta spetta ai rispettivi autori.

Birettori; É. Bertarelli, R. Conta, C. Fob, R. Lecaurdi, Discolars carpagadit; Agir, ing. R. Lemardi, Editore: Ulrica Rospii, Milano, via Berchet 1

S. A. latituto Remano di Arti Brallohn di Tumminoldi è C. Roma. Largo di Porto Covalleggeri 6 - Belefono 51648 Printed in Italy

Proprietà letteraria ed artistica rinervata. A norma della legge ani diritti d'autore è tamativamente vietato riprodure articell, notisle ed illustrazioni de SAPERE sessa citarne la fonte-

400 Sapere



È una gioia impagabile...

.... guidare una macchina dopo che è stata ispezionata e lubrificata da uno specialista del Servizio Mobiloil: obbediente e sicuro lo sterzo; soffice ed equilibrato il molleggio.... la macchina fila silenziosa, veloce, senza sforzo. Vale la pena di provare!

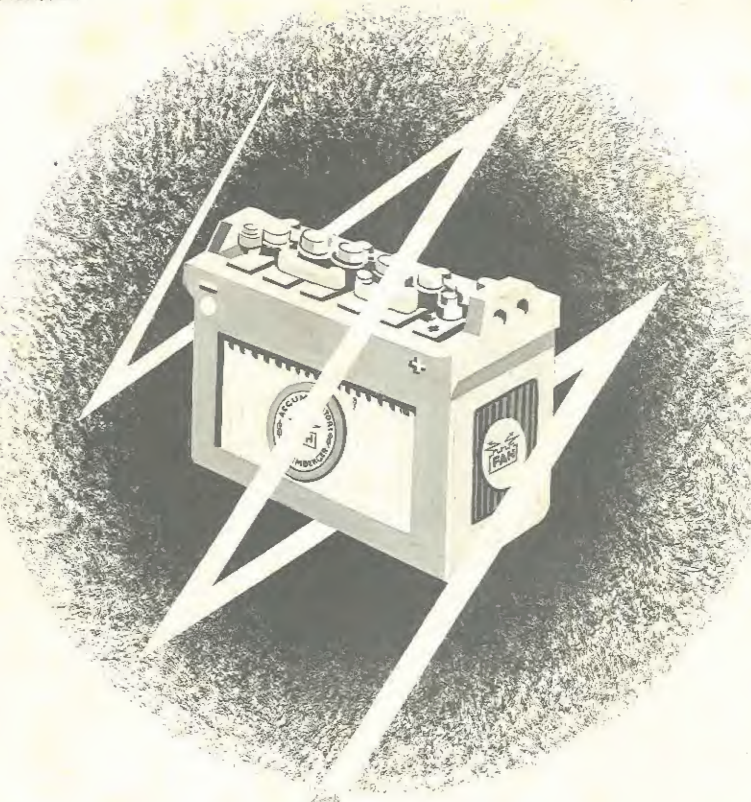
VACUUM OIL COMPANY S. A. I.

Il cantrollo dello sterzo e la prima operazione del Servizio Mobiloil. Tutto e messo a punto per rendere la guida docile e sicura su qualsiasi strada.

Ogni
1500 Kiii.

Mobilgrease N. 2

Mobiloil



ACCUMULATORI HENSEMBERGER

TUTTI I TIPI PER TUTTE LE APPLICAZIONI

FABBRICA ACCUMULATORI HENSEMBERGER - MONZA